

3M Poland sp. z o.o

Katalog produktów 2023

Dział Materiałów Ściernych

Ważny od 01.03.2023

Informacje podane w niniejszym katalogu są aktualne na dzień publikacji. 3M jest uprawniona do wprowadzania zmian w dostępności produktów. 3M nie ponosi odpowiedzialności w przypadku jakichkolwiek błędów lub pomyłek.

Spis Treści

Dyski

Dyski fibrowe	16
Dyski lamelkowe	19
Dyski na podkładzie foliowym	22
Dyski włókninowe	25
Dyski na podkładzie z płótna	31
Dyski na podkładzie papierowym	32
Dyski z systemem szybkiej wymiany	34
Dyski na podkładzie z siatki	43

Koła

Tarcze do cięcia i tarcze szlifierskie	48
Ściernice do gratowania i wykańczania	52

Szczotki

Szczotki i dyski Bristle	58
Szczotki listkowe	62

Arkusze i rolki

Arkusze ściernie z warstwą antypoślizgową	64
Arkusze i rolki włókninowe	64

Ręczne materiały ściernie

Pady ręczne	68
-------------	----

Pasy ściernie

Pasy na podkładzie z tkaniny	77
Pasy włókninowe	87

Spis Treści

Narzędzia i akcesoria

Uchwyty i podkładki do dysków	90
Szlifierki	95
Szlifierki	98
Mobilne jednostki odsysu pyłu	99

Technologie ścierna 3M™

CUBITRON™ II





Technologie ściernie 3M™

CUBITRON™ II



Naukowe podejście do przyspieszenia pracy

Prawie cała oferta naszych nasypowych pasów ściernych wykorzystuje opatentowane precyzyjne ziarno ceramiczne 3M™ – precyzyjnie ukształtowane, jednakowe trójkąty z ceramicznego tlenku glinu. Te samoostrzące się trójkąty stale kruszą się w kontakcie z obrabianą powierzchnią, tworząc nowe, superostre wierzchołki i krawędzie, które przecinają metal jak nóż, nie żłobiąc go ani nie wyrywając z niego fragmentów. To zapobiega gromadzeniu się ciepła w elemencie obrabianym, zmniejszając pęknięcia naprężeniowe i przebarwienia wywoływane przez nagromadzenie ciepła. Oprócz tego, ponieważ materiał ścierny nie nagrzewa się do wysokich temperatur i jest ostrzejszy, wytrzymuje do czterech razy dłużej niż konwencjonalne pasy z ziarnem ceramicznym.

Technologia precyzyjnie kształtowanego ziarna ceramicznego 3M.

Ostre krawędzie ziaren przecinają metalową powierzchnię niczym precyzyjne ostrze. Materiał nieustannie ulega samoostrzeniu w miarę jego struktura kruszy się w kontakcie z obrabianą powierzchnią, odsłaniając nowe ostre krawędzie.

- ▶ zyste i szybkie cięcie
- ▶ Pozostaje chłodniejszy
- ▶ wytrzymuje dłużej niż konwencjonalne ziarno

Precyzyjnie kształtowane ceramiczne ziarno skrawa szybciej nie powodując zanieczyszczeń.



- ✓ Niższa temperatura skrawania
- ✓ Ograniczone ryzyko zanieczyszczeń powierzchni
- ✓ Wydłużona żywotność

vs.

Konwencjonalne ziarno ceramiczne ma nieregularną strukturę i „rzeźbi” metal.



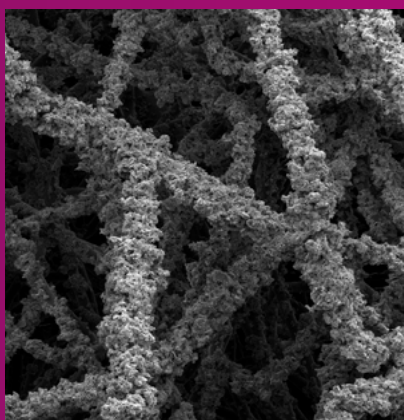
- ✗ Podwyższona temperatura skrawania
- ✗ Wolniejsze działanie
- ✗ Krótsza żywotność

Technologie ścierna 3M™





Technologie ściernie 3M™



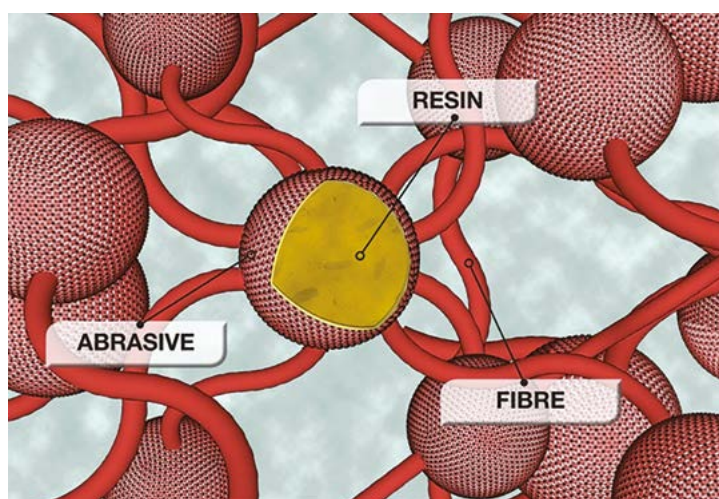
*Naukowe podejście do
wygładzania*

Linia pasów do uszlachetniania powierzchni Scotch-Brite™ obejmuje różnorodne materiały z włókniny syntetycznej do szerokiego zakresu zastosowań. Pasy te doskonale nadają się do czyszczenia, ujednolicania, gratowania, wykańczania, polerowania i poprawiania powierzchni bez modyfikowania kształtu ani wymiarów obrabianego przedmiotu. Materiały ściernie Scotch-Brite™ nie nagzewają się do wysokich temperatur, a dzięki otwartej konstrukcji nie zapychają się, co zmniejsza ryzyko powstawania przebarwień i odkształceń.

Technologia włókninowa Scotch-Brite™. Idealne przygotowanie.

Wytrzymała nylonowa włóknina w całości impregnowana żywicą i minerałem ściernym.

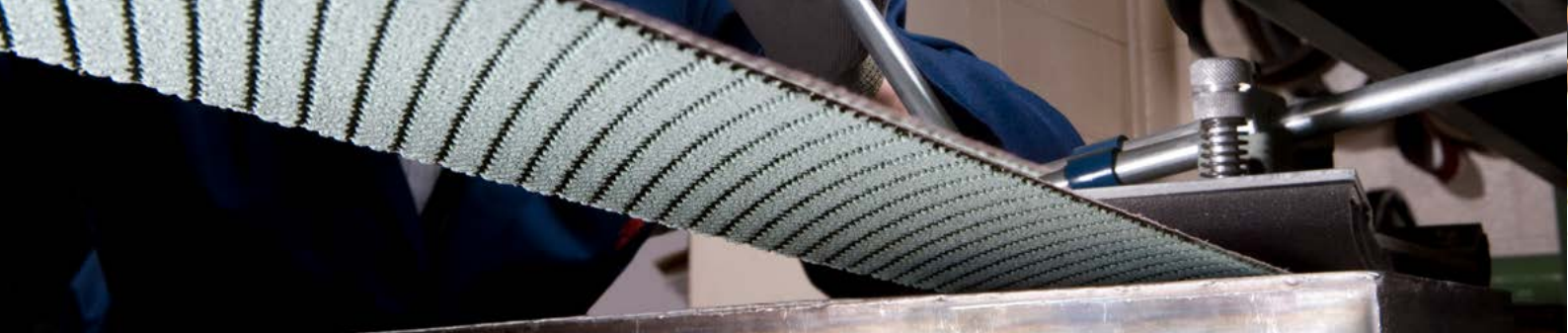
- ▶ astyczna budowa zapewnia gładką, wolną od gratu powierzchnię
- ▶ Łatwe w użyciu – redukują ilość wymaganych poprawek i odrzutów jakościowych



Technologie ścierna 3M™

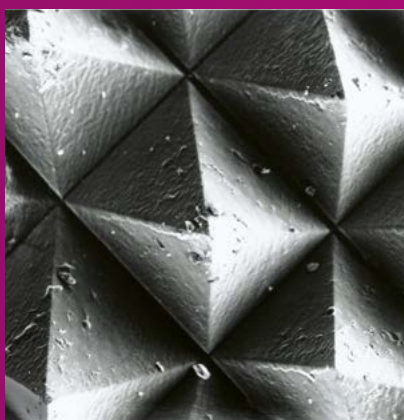
Trizact™





Technologie ściernie 3M™

Trizact™



Naukowe podejście do wykańczania

Micro and macro-replicated abrasives.

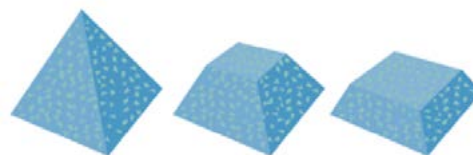
Materiały ściernie Trizact™ wykorzystują inną zastrzeżoną technologię 3M, opracowaną w oparciu o ogromne doświadczenie w dziedzinie mikroreplikacji. W przeciwieństwie do tradycyjnych materiałów ściernych zbudowanych z przypadkowo rozmieszczonych minerałów o nieregularnych kształtach, jednolita struktura materiałów ściernych Trizact™ pomaga w uzyskaniu bardziej spójnego wykończenia z wyższą wydajnością cięcia i w niższych temperaturach. Szybkie, dokładne i spójne wykończenie możliwe dzięki zastosowaniu materiałów ściernych Trizact™ pomaga zredukować współczynnik odrzutów i poprawić wydajność pracowników.

Naukowe podejście do powtarzalności wykończeń

Materiały ściernie 3M™ Trizact™, opracowane na bazie opatentowanej przez 3M technologii mikroreplikacji, są zbudowane z precyzyjnie ukształtowanych trójwymiarowych struktur równomiernie rozmieszczonych na podłożu.

- ▶ Jednolita struktura zapewniająca spójność wyników pracy
- ▶ Szybsze skrawanie
- ▶ Minerał wielowarstwowy

Konwencjonalne materiały ściernie są ostre, ale szybko ulegają stępieniu.



Trójwymiarowa struktura materiałów ściernych 3M™ Trizact™ jest zbudowana z wielu warstw materiału mineralnego. W trakcie pracy struktura ulega stopniowemu zużyciu, odsłaniając nowe, ostre ziarna, co zapewnia szybsze i bardziej równomierne szlifowanie w całym okresie żywotności materiałów pasa.

3M™ Bezpieczeństwo materiałów ściernych

Stosowanie materiałów ściernych do cięcia i szlifowania może wiązać się z wieloma zagrożeniami, a ich identyfikacja i najlepsze rozwiązania w zakresie bezpieczeństwa nie zawsze są łatwe. Wysokie prędkości, temperatura i siły związane ze stosowaniem materiałów ściernych mogą powodować bezpośrednie zagrożenie bezpieczeństwa, takie jak skaleczenia i oparzenia. Jeśli nie są odpowiednio stosowane, materiały ścierne mogą również powodować długoterminowe zagrożenie dla zdrowia związane z wibracjami, cząstkami unoszącymi się w powietrzu i hałasem.

Materiały ścierne w pracy – zagrożenia



Zespół wibracyjny (dłoń-ramię)



Cząstki unoszące się w powietrzu



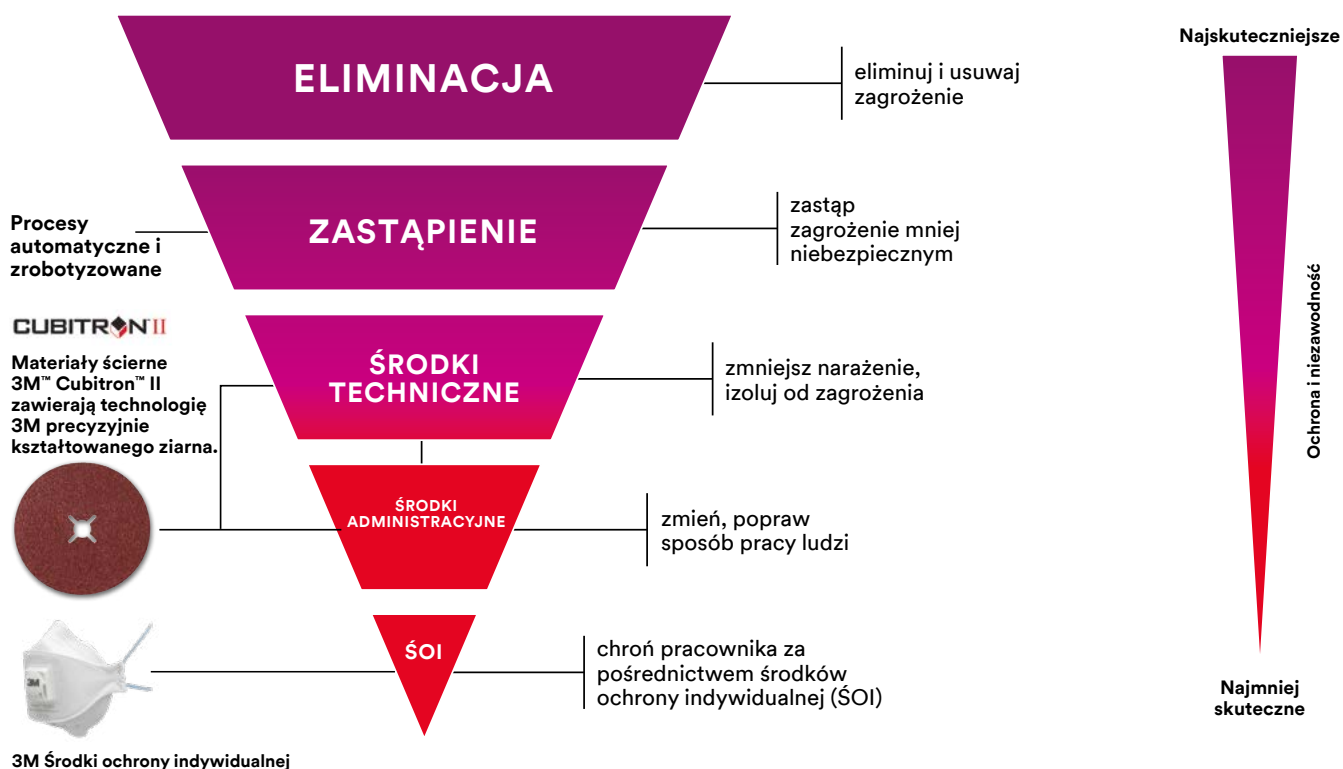
Hałas



Urazy

Najlepsza praktyka w zarządzaniu BHP zaczyna się od dokładnej oceny ryzyka. Po zidentyfikowaniu zagrożeń i sklasyfikowaniu ich pod kątem ryzyka, następnym krokiem jest wdrożenie odpowiedniej hierarchii środków zaradczych.

Hierarchia środków zaradczych



3M™ Bezpieczeństwo materiałów ściernych

Zwiększ bezpieczeństwo dzięki kompletnemu rozwiązaniu firmy 3M.

Firma 3M może być Twoim partnerem, dostarczając kompletne rozwiązanie, które zwiększy wydajność i odpowiednią ochronę Twoich pracowników. Nasi specjaliści mogą służyć kompleksową wiedzą, optymalizując procesy przy użyciu najwyższej klasy materiałów ściernych i środków ochrony indywidualnej.



Materiały ścierne 3M™ Cubitron™ II

Produkt	Opis produktu
	Dysk fibrowy 3M™ Cubitron™ II 982C
	Wydajna żebrowana podkładka do dysków 3M™
	Tarcza lamelkowa 3M™ Cubitron™ II 969F
	Tarcza szlifierska 3M™ Cubitron™ II T27 z obniżonym środkiem
	Tarcza do cięcia 3M™ Cubitron™ II T41
	Dysk do szlifowania 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 775L na foliowym podłożu

Dostępna jest pełna oferta rozmiarów i gradacji.

Środki Ochrony Indywidualnej 3M™

Produkt	Opis produktu
	Nagłowie ochronne 3M™, G500V5F11H51-GU (z ochroną słuchu)
	Ośłona twarzy 3M™ Versaflo™ z ognioodpornym poliestrowym uszczelnieniem M-207 i 3M™ Adflo™
	System z wymuszonym przepływem powietrza 3M™ Adflo™ (do łączenia z nagłowiem 3M)
	Okulary ochronne 3M™ SecureFit™, linia 400X
	Okulary ochronne nakładkowe 3M™ SecureFit™, linia 3700
	Gogle 3M™ GoggleGear™, linia 500
	Półmaski filtrujące jednorazowego użytku 3M™ Aura™, linia 9300+
	Półmaska wielokrotnego użytku 3M™ SecureClick™, linia HF-800
	Wkładka przeciwhałasowa 3M™ E-A-R™ HA 328-100
	Aktywna wkładka przeciwhałasowa 3M™ PELTOR™, EEP-100
	Nauszniki przeciwhałasowe 3M™ PELTOR™ X4
	3M™ PELTOR™ X4 i akcesoria komunikacji bezprzewodowej



Dyski

3M Science.
Applied to Life.™

Czy bardz o dobre może
być jeszcze lepsze?

Szybsze
33%
szlifowanie
w porównaniu z
dyskami fibrowymi
Cubitron™ II 982C

Dysk fibrowy 3M™ Cubitron™ II 982C X Pro

Nowe dyski fibrowe 3M™ Cubitron™ II 982CX Pro o nowej konstrukcji wykorzystujące przeprojektowane, precyzyjnie kształtowane ziarno ściernie 3M, zapewniają dłuższą żywotność i poprawienie funkcjonalności.



XtractTM
Clean Sanding

**Postaw na
wydajność.
Zapomnij
o pyle.**

**Dysk ścierny
3M XtractTM CubitronTM II 710W**

**Pierwszy wysokowydajny system
szlifierski 3M.**



**Dysk ścierny
3M XtractTM CubitronTM II 710W**

Produkt premium

- Unikalny wzór otworów
- Usuwanie do 97% pyłu
- Wyjątkowa szybkość szlifowania
- Zaprojektowany, aby pracować z mniejszym naciskiem

Dyski fibrowe

Zestaw dysków fibrowych 3M™ Cubitron™ II 982CX Pro

Stosuj dysk fibrowy 3M™ Cubitron™ II Pro 982CX z wysokowydajną żebrowaną podkładką do dysków 3M™, aby zapewnić wydajniejszą pracę. Przeprojektowane precyzyjnie kształtowane ziarno 3M dysków fibrowych przenosi legendarną prędkość cięcia i żywotność materiałów ściernych 3M™ Cubitron™ II na wyższy poziom. Podkładki do dysków 3M™ zapewnią mocne podparcie w sam raz do zastosowań szlifierskich, co wspomaga rozkład minerałów w celu optymalizacji wydajności.



- Przeprojektowane precyzyjnie kształtowane ziarno 3M przenosi legendarną prędkość szlifowania i żywotność materiałów ściernych na wyższy poziom, szczególnie w połączeniu z bardzo twardymi wydatnymi żebrowanymi podkładkami do dysków 3M™.
- Stosowanie tych dysków fibrowych z bardzo twardymi podkładkami do dysków umożliwia cięcie przy mniejszym nacisku niż tradycyjne dyski fibrowe, co pomaga zmniejszyć obciążenie operatorów.
- Dysk fibrowy 3M o najdłuższej żywotności pomaga zwiększyć produktywność i zredukować liczbę wymian dysków w zastosowaniach ręcznych i zautomatyzowanych

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100263628	Dysk fibrowy 3M™ Cubitron™ II 982CX Pro, 36+, 115 mm	10	Zestaw
7100263629	Dysk fibrowy 3M™ Cubitron™ II 982CX Pro, 36+, 125 mm	10	Zestaw

Dysk fibrowy 3M™ Cubitron™ II 982CX Pro

Podwyższona produktywność z Dyskiem fibrowym 3M™ Cubitron™ II 982CX Pro. Przeprojektowane precyzyjnie kształtowane ziarno 3M dysków fibrowych przenosi legendarną prędkość cięcia i żywotność materiałów ściernych 3M™ Cubitron™ II na wyższy poziom. Dostępne modele o ziarnistości 36+ do zastosowań wymagających średniego i dużego nacisku, takich jak szlifowanie spawów, fazowanie i intensywne gratowanie.



- Przeprojektowane precyzyjnie kształtowane ziarno 3M przenosi legendarną prędkość i żywotność na wyższy poziom
- Dysk fibrowy 3M o najdłuższej żywotności pomaga zwiększyć produktywność i zredukować liczbę wymian dysków w zastosowaniach ręcznych i zautomatyzowanych
- Trójkątne ziarno ceramiczne zużywa się równomiernie, nie nagrzewa się podczas pracy i zachowuje ostrość przez cały okres eksploatacji dysku

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100242965	3M™ Cubitron™ II Dysk fibrowy 982CX Pro, 83321, 36+, 180 mm x 22.23 mm, Slotted, Die 709EQ, 25 w opakowaniu, 100 w kartonie	100	Sztuka
7100246096	3M™ Cubitron™ II Dysk fibrowy 982CX Pro, 83322, 36+, 125 mm x 22 mm, Slotted, Die 429EQ, 25 w opakowaniu, 100 w kartonie	100	Sztuka
7100242885	3M™ Cubitron™ II Dysk fibrowy 982CX Pro, 83323, 36+, 115 mm x 22 mm, Slotted, Die 453EQ, 25 w opakowaniu, 100 w kartonie	100	Sztuka
7100242966	3M™ Cubitron™ II Dysk fibrowy 982CX Pro, 83326, 36+, 150 mm x 22 mm, Slotted, Die 600T, 25 w opakowaniu, 100 w kartonie	100	Sztuka

Dysk fibrowy 3M™ Cubitron™ II 982C

Dysk fibrowy 3M™ Cubitron™ II 982C przewyższa konwencjonalne ceramiczne dyski ściernie używane w zastosowaniach przemysłowych. Nasze dyski są wyposażone w technologię 3M precyzyjnie kształtowanego ziarna i wykazują nawet dwukrotnie większą szybkość cięcia, trwałość i dłuższą żywotność w porównaniu z konwencjonalnymi dyskami, a przy tym wymagają użycia znacznie mniejszej siły nacisku.

- Technologia 3M precyzyjnie kształtowanego ziarna umożliwia wyjątkowo szybkie szlifowanie przy mniejszym nacisku, co zapewnia znacznie większą wydajność w porównaniu ze wszystkimi konwencjonalnymi ceramicznymi dyskami ściernymi
- Zapewnia nawet do dwóch razy większą trwałość niż konwencjonalne dyski
- Znacznie dłuższy czas eksploatacji dysku oznacza rzadszą ich wymianę i obróbkę większej liczby części



Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000045230	3M™ Cubitron™ II dysk fibrowy 982C, 150 mm x 22 mm, 36+	100	Sztuka
7000028192	Dysk fibrowy 3M™ Cubitron™ II 982C, 115 mm x 22 mm, 36+	100	Sztuka
7000028194	Dysk fibrowy 3M™ Cubitron™ II 982C, 115 mm x 22 mm, 60+	100	Sztuka
7000028196	Dysk fibrowy 3M™ Cubitron™ II 982C, 115 mm x 22 mm, 80+	100	Sztuka
7000028191	Dysk fibrowy 3M™ Cubitron™ II 982C, 125 mm x 22 mm, 36+	100	Sztuka
7000028195	Dysk fibrowy 3M™ Cubitron™ II 982C, 125 mm x 22 mm, 60+	100	Sztuka
7000028197	Dysk fibrowy 3M™ Cubitron™ II 982C, 125 mm x 22 mm, 80+	100	Sztuka
7000028201	Dysk fibrowy 3M™ Cubitron™ II 982C, 180 mm x 22 mm, 36+	100	Sztuka
7000028203	Dysk fibrowy 3M™ Cubitron™ II 982C, 180 mm x 22 mm, 60+	100	Sztuka
7000028204	Dysk fibrowy 3M™ Cubitron™ II 982C, 180 mm x 22 mm, 80+	100	Sztuka

Dysk fibrowy 3M™ Cubitron™ II 987C

Dysk fibrowy 3M™ Cubitron™ II 987C zapewnia większą szybkość cięcia, większą trwałość i dłuższy czas eksploatacji w porównaniu z innymi dyskami fibrowymi i dyskami szlifierskimi. Technologia 3M precyzyjnie kształtowanego ziarna w połączeniu z podkładem ze sztywnego włókna zapewnia wyższą wydajność w środowiskach wymagających średnich i dużych nakładów pracy.

- Zaprojektowane, by szlifowały szybciej i wystarczały na dłużej niż konkurencyjne produkty ceramiczne
- Sztywny podkład z włókna i mocne wiązanie żywiczne zapewniają trwałość i odporność na rozdarcie przy wymagających zastosowaniach
- Technologia 3M precyzyjnie kształtowanego ziarna zapobiega nadmiernemu nagrzewaniu narzędzia i pozwala na dłuższą pracę w porównaniu do konkurencyjnych produktów, co umożliwia obróbkę większej liczby części przy użyciu jednego dysku



Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000028193	Dysk fibrowy 3M™ Cubitron™ II 982C, 125 mm x 22 mm, 36+	100	Sztuka
7000028199	Dysk fibrowy 3M™ Cubitron™ II 982C, 125 mm x 22 mm, 60+	100	Sztuka
7000028200	Dysk fibrowy 3M™ Cubitron™ II 982C, 125 mm x 22 mm, 80+	100	Sztuka
7000045159	Dysk fibrowy 3M™ Cubitron™ II 987C, 115 mm x 22 mm, 36+	100	Sztuka
7000045160	Dysk fibrowy 3M™ Cubitron™ II 987C, 115 mm x 22 mm, 60+	100	Sztuka
7000045161	Dysk fibrowy 3M™ Cubitron™ II 987C, 115 mm x 22 mm, 80+	100	Sztuka
7000045188	Dysk fibrowy 3M™ Cubitron™ II 987C, 180 mm x 22 mm, 36+	100	Sztuka
7000045186	Dysk fibrowy 3M™ Cubitron™ II 987C, 180 mm x 22 mm, 60+	100	Sztuka
7000045187	Dysk fibrowy 3M™ Cubitron™ II 987C, 180 mm x 22 mm, 80+	100	Sztuka

Dysk fibrowy 3M™ 782C

Dysk fibrowy 3M™ 782C to tarcza z włókna przeznaczona do superszybkiego szlifowania stali węglowej. W dyskach zastosowano zaawansowaną technologię ścierną — precyzyjnie kształtowane ziarno 3M. Szttywny podkład z włókna i mocne połączenie żywiczne zapewniają trwałość i odporność na rozdarcie. Dyski te są kompatybilne z płytami czołowymi podkładki dyskowej 3M i piastami (sprzedawanymi oddzielnie).



- Szybkie cięcie stali węglowej
- Tworzywo mineralne klasy premium doskonale sprawdza się w zastosowaniach wymagających dużej siły nacisku
- Technologia 3M precyzyjnie kształtowanego ziarna zapewnia większą szybkość cięcia

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100099545	3M™ Dysk fibrowy 782C, 36+, 115 mm x 22 mm	100	Sztuka
7100099576	3M™ Dysk fibrowy 782C, 36+, 125 mm x 22 mm	100	Sztuka
7100099284	3M™ Dysk fibrowy 782C, 36+, 180 mm x 22 mm	100	Sztuka
7100099250	3M™ Dysk fibrowy 782C, 60+, 115 mm x 22 mm	100	Sztuka
7100099094	3M™ Dysk fibrowy 782C, 60+, 125 mm x 22 mm	100	Sztuka
7100099091	3M™ Dysk fibrowy 782C, 60+, 180 mm x 22 mm	100	Sztuka
7100099093	3M™ Dysk fibrowy 782C, 80+, 115 mm x 22 mm	100	Sztuka
7100099095	3M™ Dysk fibrowy 782C, 80+, 125 mm x 22 mm	100	Sztuka
7100099237	3M™ Dysk fibrowy 782C, 80+, 180 mm x 22 mm	100	Sztuka

Dysk fibrowy 3M™ 787C

Dysk fibrowy 3M™ 787C to krążek fibrowy z zaawansowaną technologią ścierną 3M precyzyjnie kształtowanego ziarna. Dyski te mają sztywny podkład z włókna i mocne połączenie żywiczne, co zapewnia trwałość i odporność na rozdarcie. Posiadają środek wspomagający szlifowanie i zostały zaprojektowane z myślą o bardzo szybkim cięciu.



- Zapewnia mocne i szybkie cięcie podczas szlifowania metali, takich jak stal nierdzewna i stopy o wysokiej zawartości niklu
- Tworzywo mineralne klasy premium doskonale sprawdza się w zastosowaniach wymagających dużej siły nacisku
- Technologia precyzyjnie kształtowanego ziarna 3M zapewnia większą szybkość cięcia

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100099787	3M™ Dysk fibrowy 787C, 36+, 115 mm x 22 mm	100	Sztuka
7100099788	3M™ Dysk fibrowy 787C, 36+, 125 mm x 22 mm	100	Sztuka
7100099257	3M™ Dysk fibrowy 787C, 36+, 180 mm x 22 mm	100	Sztuka
7100099260	3M™ Dysk fibrowy 787C, 60+, 115 mm x 22 mm	100	Sztuka
7100099245	3M™ Dysk fibrowy 787C, 60+, 125 mm x 22 mm	100	Sztuka
7100099247	3M™ Dysk fibrowy 787C, 60+, 180 mm x 22 mm	100	Sztuka
7100099254	3M™ Dysk fibrowy 787C, 80+, 115 mm x 22 mm	100	Sztuka
7100099256	3M™ Dysk fibrowy 787C, 80+, 125 mm x 22 mm	100	Sztuka
7100099240	3M™ Dysk fibrowy 787C, 80+, 180 mm x 22 mm	100	Sztuka
7100099791	3M™ Dysk fibrowy 787C, 115 mm x 22 mm, P120+	100	Sztuka
7100099546	3M™ Dysk fibrowy 787C, 125 mm x 22 mm, P120+	100	Sztuka
7100099243	3M™ Dysk fibrowy 787C, 180 mm x 22 mm, P120+	100	Sztuka

Dyski lamelkowe

Dysk lamelkowy 3M™ Cubitron™ II 969F

Tarcza listkowa 3M™ Cubitron™ II 969F składa się z warstw materiału ściernego. Nasze tarcze listkowe są wyjątkowe pod względem konstrukcji i posiadają materiał ścierny na klapach z wytrzymałej tkaniny poliestrowej zapewniający szybkie cięcie. Dyski te są wyposażone w środek wspomagający szlifowanie i półelastyczne podłoże o gramaturze Y nadające każdemu listkowi doskonałą wytrzymałość.



- Konstrukcja listków ściernych zapewnia miękkie i gładkie cięcie na zaokrąglonych lub nieregularnych powierzchniach
- Listki zużywają się, odsłaniając świeży minerał ścierny i zapewniając szybkie, jednolite cięcie
- Materiał ścierny Cubitron™ II tnie wyjątkowo szybko, zwiększając wydajność

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100105859	3M™ Cubitron™ II Dysk lamelkowy 969F, 115 mm, 40+, płaski	10	Sztuka
7100105847	3M™ Cubitron™ II Dysk lamelkowy 969F, 115 mm, 40+, uchylny	10	Sztuka
7100105860	3M™ Cubitron™ II Dysk lamelkowy 969F, 115 mm, 60+, płaski	10	Sztuka
7100105848	3M™ Cubitron™ II Dysk lamelkowy 969F, 115 mm, 60+, uchylny	10	Sztuka
7100105861	3M™ Cubitron™ II Dysk lamelkowy 969F, 115 mm, 80+, płaski	10	Sztuka
7100105849	3M™ Cubitron™ II Dysk lamelkowy 969F, 115 mm, 80+, uchylny	10	Sztuka
7100105862	3M™ Cubitron™ II Dysk lamelkowy 969F, 125 mm, 40+, płaski	10	Sztuka
7100105850	3M™ Cubitron™ II Dysk lamelkowy 969F, 125 mm, 40+, uchylny	10	Sztuka
7100105863	3M™ Cubitron™ II Dysk lamelkowy 969F, 125 mm, 60+, płaski	10	Sztuka
7100105851	3M™ Cubitron™ II Dysk lamelkowy 969F, 125 mm, 60+, uchylny	10	Sztuka
7100105864	3M™ Cubitron™ II Dysk lamelkowy 969F, 125 mm, 80+, płaski	10	Sztuka
7100105852	3M™ Cubitron™ II Dysk lamelkowy 969F, 125 mm, 80+, uchylny	10	Sztuka
7100105865	3M™ Cubitron™ II Dysk lamelkowy 969F, 178 mm, 40+, płaski	10	Sztuka
7100105856	3M™ Cubitron™ II Dysk lamelkowy 969F, 178 mm, 40+, uchylny	10	Sztuka
7100105866	3M™ Cubitron™ II Dysk lamelkowy 969F, 178 mm, 60+, płaski	10	Sztuka
7100105857	3M™ Cubitron™ II Dysk lamelkowy 969F, 178 mm, 60+, uchylny	10	Sztuka
7100105867	3M™ Cubitron™ II Dysk lamelkowy 969F, 178 mm, 80+, płaski	10	Sztuka
7100105858	3M™ Cubitron™ II Dysk lamelkowy 969F, 178 mm, 80+, uchylny	10	Sztuka

Dysk lamelkowy 3M™ Cubitron™ II 967A

Tarcza listkowa 3M™ Cubitron™ II 967A zapewnia wyższą skuteczność cięcia w zastosowaniach wymagających małej i średniej siły nacisku. Nasze dyski idealnie nadają się do płaskich powierzchni lub obróbki zewnętrznej, szczególnie tam, gdzie liczy się wykończenie końcowe i odporność na żłobienie.



- Dzięki technologii precyzyjnie kształtowanego ziarna 3M tnie szybciej i jest trwalsza w porównaniu z konkurencyjnymi produktami ceramicznymi
- Niska temperatura robocza zmniejsza przebarwienia/utlenianie metali i zapobiega pęknięciom naprężeniowym na skutek ciepła
- Tarcze listkowe równocześnie szlifują i wyrównują, co oznacza, że są alternatywą dla ściernic wiązanych żywicą i dysków fibrowych.

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000104371	3M™ Cubitron™ II Dysk lamelkowy 967A, 115 mm, 40+, płaski	10	Sztuka
7000104359	3M™ Cubitron™ II Dysk lamelkowy 967A, 115 mm, 40+, uchylny	10	Sztuka

Dysk lamelkowy 3M™ Cubitron™ II 967A

Tarcza listkowa 3M™ Cubitron™ II 967A zapewnia wyższą skuteczność cięcia w zastosowaniach wymagających małej i średniej siły nacisku. Nasze dyski idealnie nadają się do płaskich powierzchni lub obróbki zewnętrznej, szczególnie tam, gdzie liczy się wykończenie końcowe i odporność na żłobienie.



- Dzięki technologii precyzyjnie kształtowanego ziarna 3M tnie szybciej i jest trwalsza w porównaniu z konkurencyjnymi produktami ceramicznymi
- Niska temperatura robocza zmniejsza przebarwienia/utlenianie metali i zapobiega pęknięciom naprężeniowym na skutek ciepła
- Tarcze listkowe równocześnie szlifują i wyrównują, co oznacza, że są alternatywą dla ściernic wiązanych żywicą i dysków fibrowych.

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000104372	3M™ Cubitron™ II Dysk lamelkowy 967A, 115 mm, 60+, płaski	10	Sztuka
7000104360	3M™ Cubitron™ II Dysk lamelkowy 967A, 115 mm, 60+, uchylny	10	Sztuka
7000104373	3M™ Cubitron™ II Dysk lamelkowy 967A, 115 mm, 80+, płaski	10	Sztuka
7000104361	3M™ Cubitron™ II Dysk lamelkowy 967A, 115 mm, 80+, uchylny	10	Sztuka
7000104374	3M™ Cubitron™ II Dysk lamelkowy 967A, 125 mm, 40+, płaski	10	Sztuka
7100011310	3M™ Cubitron™ II Dysk lamelkowy 967A, 125 mm, 40+, uchylny	10	Sztuka
7000104375	3M™ Cubitron™ II Dysk lamelkowy 967A, 125 mm, 60+, płaski	10	Sztuka
7100011144	3M™ Cubitron™ II Dysk lamelkowy 967A, 125 mm, 60+, uchylny	10	Sztuka
7000104376	3M™ Cubitron™ II Dysk lamelkowy 967A, 125 mm, 80+, płaski	10	Sztuka
7100011569	3M™ Cubitron™ II Dysk lamelkowy 967A, 125 mm, 80+, uchylny	10	Sztuka
7100026188	3M™ Cubitron™ II Dysk lamelkowy 967A, 150 mm, 40+, uchylny	15	Sztuka
7000104377	3M™ Cubitron™ II Dysk lamelkowy 967A, 178 mm, 40+, płaski	10	Sztuka
7000104365	3M™ Cubitron™ II Dysk lamelkowy 967A, 178 mm, 40+, uchylny	10	Sztuka
7000104378	3M™ Cubitron™ II Dysk lamelkowy 967A, 178 mm, 60+, płaski	10	Sztuka
7000104366	3M™ Cubitron™ II Dysk lamelkowy 967A, 178 mm, 60+, uchylny	10	Sztuka
7000104379	3M™ Cubitron™ II Dysk lamelkowy 967A, 178 mm, 80+, płaski	10	Sztuka
7000104367	3M™ Cubitron™ II Dysk lamelkowy 967A, 178 mm, 80+, uchylny	10	Sztuka

Dysk lamelkowy 3M™ 769F

3M™ Dysk lamelkowy 769F to wyjątkowo skuteczny dysk ścierny w atrakcyjnej cenie przeznaczony do uniwersalnych zastosowań. Dzięki technologii Precyzyjnie Kształtowanego Ziarna 3M dysk cechuje się wyższą trwałością i szybszym skrawaniem niż tradycyjne dyski lamelkowe z tlenkiem cyrkonu i glinu oraz doskonale nadaje się do zastosowań wymagających szybkiego szlifowania i dobrego wykończenia powierzchni. Niezrównane połączenie wysokiej skuteczności i atrakcyjnej ceny zwiększają wydajność pracy, obniżając jednocześnie wydatki na materiały ściernicze i ograniczając ilość zużywanych dysków.



- Zapewnia długotrwałą skuteczność i uniwersalność zastosowań w atrakcyjnej cenie
- Zawiera Precyzyjnie Kształtowane Ziarno 3M, które zapewnia szybsze skrawanie i dłuższą żywotność niż tradycyjne rozwiązania stosowane w materiałach ściernych.
- Wyższa wydajność w porównaniu do dyski lamelkowych z tlenkiem cyrkonu i glinu

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100239219	3M™ 769F Dysk lamelkowy, 40+, Y-weight, T29, 150 mm x 22.23 mm	20	Sztuka
7100239223	3M™ 769F Dysk lamelkowy, 28716, 60+ Y-weight, T29, 150 mm x 22.23 mm	20	Sztuka
7100240279	3M™ 769F Dysk lamelkowy, 28901, 80+ Y-weight, T29, 150 mm x 22.23 mm	20	Sztuka
7100239224	3M™ 769F Dysk lamelkowy, 28919, 120+ Y-weight, T29, 150 mm x 22.23 mm	20	Sztuka

Dysk lamelkowy 3M™ 769F

3M™ Dysk lamelkowy 769F to wyjątkowo skuteczny dysk ścierny w atrakcyjnej cenie przeznaczony do uniwersalnych zastosowań. Dzięki technologii Precyzyjnie Kształtowanego Ziarna 3M dysk cechuje się wyższą trwałością i szybszym skrawaniem niż tradycyjne dyski lamelkowe z tlenkiem cyrkonu i glinu oraz doskonale nadaje się do zastosowań wymagających szybkiego szlifowania i dobrego wykończenia powierzchni. Niezrównane połączenie wysokiej skuteczności i atrakcyjnej ceny zwiększają wydajność pracy, obniżając jednocześnie wydatki na materiały ściernie i ograniczając ilość zużywanych dysków.



- Zapewnia długotrwałą skuteczność i uniwersalność zastosowań w atrakcyjnej cenie
- Zawiera Precyzyjnie Kształtowane Ziarno 3M, które zapewnia szybsze skrawanie i dłuższą żywotność niż tradycyjne rozwiązania stosowane w materiałach ściernych.
- Wyższa wydajność w porównaniu do dyski lamelkowych z tlenkiem cyrkonu i glinu

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100196813	Dysk lamelkowy 3M™ 769F, 40+, płaski, 125 mm	10	Sztuka
7100196538	Dysk lamelkowy 3M™ 769F, 40+, płaski, 180 mm	5	Sztuka
7100196818	Dysk lamelkowy 3M™ 769F, 40+, uchylny, 115 mm	10	Sztuka
7100196812	Dysk lamelkowy 3M™ 769F, 40+, uchylny, 125 mm	10	Sztuka
7100197061	Dysk lamelkowy 3M™ 769F, 40+, uchylny, 180 mm	5	Sztuka
7100196817	Dysk lamelkowy 3M™ 769F, 60+ płaski 115 mm	10	Sztuka
7100196799	Dysk lamelkowy 3M™ 769F, 60+, płaski, 125 mm	10	Sztuka
7100196800	Dysk lamelkowy 3M™ 769F, 60+, płaski, 180 mm	5	Sztuka
7100196816	Dysk lamelkowy 3M™ 769F, 60+, uchylny, 115 mm	10	Sztuka
7100196797	Dysk lamelkowy 3M™ 769F, 60+, uchylny, 125 mm	10	Sztuka
7100196798	Dysk lamelkowy 3M™ 769F, 60+, uchylny, 180 mm	5	Sztuka
7100196820	Dysk lamelkowy 3M™ 769F, 80+, płaski, 115 mm	10	Sztuka
7100196790	Dysk lamelkowy 3M™ 769F, 80+, płaski, 125 mm	10	Sztuka
7100197431	Dysk lamelkowy 3M™ 769F, 80+, płaski, 180 mm	5	Sztuka
7100196789	Dysk lamelkowy 3M™ 769F, 80+, uchylny, 115 mm	10	Sztuka
7100196791	Dysk lamelkowy 3M™ 769F, 80+, uchylny, 125 mm	10	Sztuka
7100196794	Dysk lamelkowy 3M™ 769F, 80+, uchylny, 180 mm	5	Sztuka
7100196540	Dysk lamelkowy 3M™ 769F, 115 mm, 40+, płaski	10	Sztuka
7100196819	Dysk lamelkowy 3M™ 769F, 120+, płaski, 115 mm	10	Sztuka
7100196821	Dysk lamelkowy 3M™ 769F, 120+, płaski, 125 mm	10	Sztuka
7100196792	Dysk lamelkowy 3M™ 769F, 120+, płaski, 180 mm	5	Sztuka
7100196539	Dysk lamelkowy 3M™ 769F, 120+, uchylny, 115 mm	100	Sztuka
7100196815	Dysk lamelkowy 3M™ 769F, 120+, uchylny, 125 mm	10	Sztuka
7100196793	Dysk lamelkowy 3M™ 769F, 120+, uchylny, 180 mm	5	Sztuka

Dyski na podkładzie foliowym

Dysk na foliowym podłożu 3M Xtract™ Cubitron™ II 775L

Dysk na foliowym podłożu 3M Xtract™ Cubitron™ II 775L jest wyposażony w opatentowany przez 3M™ wzór z wieloma otworami zapewniający lepsze odprowadzanie pyłu w zastosowaniach wykańczających. Część serii 3M Xtract™, zaprojektowano z myślą o optymalnym usuwaniu pyłu. Nasz innowacyjny wzór z wieloma otworami odprowadza pył lepiej niż produkty z 5 lub 6 otworami — zwiększając możliwości cięcia i radykalnie wydłużając żywotność tarczy. Konstrukcja nie musi być wyrównana z otworami podkładki dysku, dzięki czemu zmienianie dysków jest szybkie, łatwe i wygodne. Technologia precyzyjnie kształtowanego ceramicznego ziarna 3M jest rewolucyjnym osiągnięciem w dziedzinie materiałów ściernych. Trójkątny ceramiczny minerał jest przeznaczony do przecinania podłoża, a nie do żłobienia lub „orania” jak konwencjonalne materiały ściernie, dzięki czemu dysk tnie nawet 2 razy szybciej i jest nawet 6 razy trwalszy niż konwencjonalne materiały ściernie. Nośnik z folii zapewnia wyjątkową odporność na rozdarcia, elastyczność oraz spójne, jednolite wykończenie na różnych podłożach.



- Opatentowany wielootworowy wzór 3M Xtract™ zapewnia doskonałe odprowadzanie pyłu, aby zapobiec zaszlichcaniu, zwiększyć produktywność i zapewnić czystsze środowisko pracy
- Rewolucyjna technologia precyzyjnie kształtowanego ziarna 3M™ zapewnia szybkie cięcie i długą żywotność
- Tnie nawet 2 razy szybciej niż konwencjonalne materiały ściernie

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100106717	3M Xtract™ Cubitron™ II Dysk na podłożu foliowym 775L, 76 mm, 150+	250	Sztuka
7100111238	3M Xtract™ Cubitron™ II Dysk na podłożu foliowym 775L, 76 mm, 180+	250	Sztuka
7100106716	3M Xtract™ Cubitron™ II Dysk na podłożu foliowym 775L, 76 mm, 220+	250	Sztuka
7100145460	3M Xtract™ Cubitron™ II Dysk na podłożu foliowym 775L, 76 mm, 240+	250	Sztuka
7100145433	3M Xtract™ Cubitron™ II Dysk na podłożu foliowym 775L, 76 mm, 320+	250	Sztuka
7100145452	3M Xtract™ Cubitron™ II Dysk na podłożu foliowym 775L, 76 mm, 400+	250	Sztuka
7100246525	3M Xtract™ Cubitron™ II Dysk na podłożu foliowym 775L, 11458, 400+, 203 mm	250	Sztuka
7100246422	3M Xtract™ Cubitron™ II Dysk na podłożu foliowym 775L, 17775, 80+, 203 mm	250	Sztuka
7100248339	3M Xtract™ Cubitron™ II Dysk na podłożu foliowym 775L, 33568, 150+, 203 mm	250	Sztuka
7100246535	3M Xtract™ Cubitron™ II Dysk na podłożu foliowym 775L, 42667, 240+, 203 mm	250	Sztuka
7100246534	3M Xtract™ Cubitron™ II Dysk na podłożu foliowym 775L, 46340, 320+, 203 mm	250	Sztuka
7100248337	3M Xtract™ Cubitron™ II Dysk na podłożu foliowym 775L, 73495, 180+, 203 mm	250	Sztuka
7100246533	3M Xtract™ Cubitron™ II Dysk na podłożu foliowym 775L, 94374, 220+, 203 mm	250	Sztuka
7100045070	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Dysk na podkładzie foliowym 775L Clean Sanding, 127 mm, 80+	250	Sztuka
7100045071	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Dysk na podkładzie foliowym 775L Clean Sanding, 127 mm, 120+	250	Sztuka
7100064175	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Dysk na podkładzie foliowym 775L Clean Sanding, 127 mm, 150+	250	Sztuka
7100064177	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Dysk na podkładzie foliowym 775L Clean Sanding, 127 mm, 180+	250	Sztuka
7100064270	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Dysk na podkładzie foliowym 775L Clean Sanding, 127 mm, 220+	250	Sztuka
7100145362	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Dysk na podkładzie foliowym 775L Clean Sanding, 127 mm, 240+	250	Sztuka
7100145363	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Dysk na podkładzie foliowym 775L Clean Sanding, 127 mm, 320+	250	Sztuka
7100145404	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Dysk na podkładzie foliowym 775L Clean Sanding, 127 mm, 400+	250	Sztuka
7100045072	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Dysk na podkładzie foliowym 775L Clean Sanding, 152 mm, 80+	250	Sztuka
7100045073	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Dysk na podkładzie foliowym 775L Clean Sanding, 152 mm, 120+	250	Sztuka
7100065918	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Dysk na podkładzie foliowym 775L Clean Sanding, 152 mm, 150+	250	Sztuka
7100064178	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Dysk na podkładzie foliowym 775L Clean Sanding, 152 mm, 180+	250	Sztuka
7100064271	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Dysk na podkładzie foliowym 775L Clean Sanding, 152 mm, 220+	250	Sztuka
7100145316	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Dysk na podkładzie foliowym 775L Clean Sanding, 152 mm, 240+	250	Sztuka

Dysk na foliowym podłożu 3M Xtract™ Cubitron™ II 775L

Dysk na foliowym podłożu 3M Xtract™ Cubitron™ II 775L jest wyposażony w opatentowany przez 3M™ wzór z wieloma otworami zapewniający lepsze odprowadzanie pyłu w zastosowaniach wykańczających. Część serii 3M Xtract™, zaprojektowano z myślą o optymalnym usuwaniu pyłu. Nasz innowacyjny wzór z wieloma otworami odprowadza pył lepiej niż produkty z 5 lub 6 otworami — zwiększając możliwości cięcia i radykalnie wydłużając żywotność tarczy. Konstrukcja nie musi być wyrównana z otworami podkładki dysku, dzięki czemu zmienianie dysków jest szybkie, łatwe i wygodne. Technologia precyzyjnie kształtowanego ceramicznego ziarna 3M jest rewolucyjnym osiągnięciem w dziedzinie materiałów ściernych. Trójkątny ceramiczny minerał jest przeznaczony do przecinania podłoża, a nie do żłobienia lub „orania” jak konwencjonalne materiały ściernie, dzięki czemu dysk tnie nawet 2 razy szybciej i jest nawet 6 razy trwalszy niż konwencjonalne materiały ściernie. Nośnik z folii zapewnia wyjątkową odporność na rozdarcia, elastyczność oraz spójne, jednolite wykończenie na różnych podłożach.



- Opatentowany wielootworowy wzór 3M Xtract™ zapewnia doskonałe odprowadzanie pyłu, aby zapobiec zaszlifowaniu, zwiększyć produktywność i zapewnić czystsze środowisko pracy
- Rewolucyjna technologia precyzyjnie kształtowanego ziarna 3M™ zapewnia szybkie cięcie i długą żywotność
- Tnie nawet 2 razy szybciej niż konwencjonalne materiały ściernie

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100141692	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Dysk na podkładzie foliowym 775L Clean Sanding, 152 mm, 320+	250	Sztuka
7100145455	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Dysk na podkładzie foliowym 775L Clean Sanding, 152 mm, 400+	250	Sztuka
7100246524	Dysk na foliowym podłożu 3M Xtract™ Cubitron™ II 775L, 59938, 203 mm, 120+	250	Sztuka

Dysk ścierny na podłożu foliowym 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 775L

Krążek na podłożu foliowym 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 775L posiada precyzyjnie ukształtowane ziarna ceramiczne 3M — rewolucyjne rozwiązanie w branży szlifierskiej. Nasze krążki na podłożu foliowym mogą ciąć do dwóch razy szybciej i są do 6 razy trwalsze w porównaniu z tradycyjnymi materiałami ściernymi.



- Precyzyjnie kształtowane ziarna 3M tną do dwóch razy szybciej i są do 6 razy trwalsze w porównaniu z innymi materiałami ściernymi
- Podkład z folii zapewnia większą odporność na rozdarcie i ułatwia zachowanie krawędzi
- Idealne do różnorodnych zastosowań, szczególnie do usuwania materiału

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100046325	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Dysk na podkładzie foliowym 775L, 127 mm, No Hole, 80+	250	Sztuka
7100046326	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Dysk na podkładzie foliowym 775L, 127 mm, No Hole, 120+	250	Sztuka
7100064174	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Dysk na podkładzie foliowym 775L, 127 mm, No Hole, 150+	250	Sztuka
7100064176	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Dysk na podkładzie foliowym 775L, 127 mm, No Hole, 180+	250	Sztuka
7100064179	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Dysk na podkładzie foliowym 775L, 127 mm, No Hole, 220+	250	Sztuka
7100145403	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Dysk na podkładzie foliowym 775L, 127 mm, No Hole, 240+	250	Sztuka
7100145405	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Dysk na podkładzie foliowym 775L, 127 mm, No Hole, 320+	250	Sztuka
7100145436	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Dysk na podkładzie foliowym 775L, 127 mm, No Hole, 400+	250	Sztuka
7100046327	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Dysk na podkładzie foliowym 775L, 152 mm, No Hole, 80+	250	Sztuka
7100046328	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Dysk na podkładzie foliowym 775L, 152 mm, No Hole, 120+	250	Sztuka
7100064273	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Dysk na podkładzie foliowym 775L, 152 mm, No Hole, 150+	250	Sztuka
7100064272	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Dysk na podkładzie foliowym 775L, 152 mm, No Hole, 180+	250	Sztuka
7100064274	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Dysk na podkładzie foliowym 775L, 152 mm, No Hole, 220+	250	Sztuka
7100145407	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Dysk na podkładzie foliowym 775L, 152 mm, No Hole, 240+	250	Sztuka

Dysk ścierny na podłożu foliowym 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 775L

Krażek na podłożu foliowym 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 775L posiada precyzyjnie ukształtowane ziarna ceramiczne 3M — rewolucyjne rozwiązanie w branży szlifierskiej. Nasze krążki na podłożu foliowym mogą ciąć do dwóch razy szybciej i są do 6 razy trwalsze w porównaniu z tradycyjnymi materiałami ściernymi.



- Precyzyjnie kształtowane ziarna 3M tną do dwóch razy szybciej i są do 6 razy trwalsze w porównaniu z innymi materiałami ściernymi
- Podkład z folii zapewnia większą odporność na rozdarcie i ułatwia zachowanie krawędzi
- Idealne do różnorodnych zastosowań, szczególnie do usuwania materiału

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100145462	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Dysk na podkładzie foliowym 775L, 152 mm, No Hole, 320+	250	Sztuka
7100145469	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Dysk na podkładzie foliowym 775L, 152 mm, No Hole, 400+	250	Sztuka
7100249321	3M™ Cubitron™ II Hookit™ dysk ścierny bezotworowy 775L, 18469, 240+, 203 mm, 50 szt. w opakowaniu, 250 w kartonie	250	Sztuka
7100249320	3M™ Cubitron™ II Hookit™ dysk ścierny bezotworowy 775L, 23109, 220+, 203 mm, 50 szt. w opakowaniu, 250 w kartonie	250	Sztuka
7100249431	3M™ Cubitron™ II Hookit™ dysk ścierny bezotworowy 775L, 26148, 180+, 203 mm, 50 szt. w opakowaniu, 250 w kartonie	250	Sztuka
7100249319	3M™ Cubitron™ II Hookit™ dysk ścierny bezotworowy 775L, 31592, 80+, 203 mm, 50 szt. w opakowaniu, 250 w kartonie	250	Sztuka
7100249473	3M™ Cubitron™ II Hookit™ dysk ścierny bezotworowy 775L, 33163, 120+, 203 mm, 50 szt. w opakowaniu, 250 w kartonie	250	Sztuka
7100249427	3M™ Cubitron™ II Hookit™ dysk ścierny bezotworowy 775L, 50343, 150+, 203 mm, 50 szt. w opakowaniu, 250 w kartonie	250	Sztuka
7100249322	3M™ Cubitron™ II Hookit™ dysk ścierny bezotworowy 775L, 83297, 320+, 203 mm, 50 szt. w opakowaniu, 250 w kartonie	250	Sztuka
7100106678	Dysk ścierny na podłożu foliowym 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 775L, 76 mm, CL SND, 80+	250	Sztuka
7100106714	Dysk ścierny na podłożu foliowym 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 775L, 76 mm, CL SND, 120+	250	Sztuka
7100249443	Dysk ścierny na podłożu foliowym 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 775LL, 33667, 400+, 8 in x NH, Die 800L	250	Sztuka

Dysk na foliowym podłożu 3M Xtract™ 360L

Dysk na foliowym podłożu 3M Xtract™ 360L jest wyposażony w opatentowany przez 3M™ wzór z wieloma otworami zapewniający lepszego odprowadzanie pyłu w zastosowaniach wykańczających. Część serii 3M Xtract™, zaprojektowano z myślą o optymalnym usuwaniu pyłu. Nasz innowacyjny wzór z wieloma otworami odprowadza pył lepiej niż produkty z 5 lub 6 otworami — zwiększając możliwości cięcia i radykalnie wydłużając żywotność tarczy. Konstrukcja nie musi być wyrównana z otworami podkładki dysku, dzięki czemu zmienianie dysków jest szybkie, łatwe i wygodne. Materiały ścierne z linii „Advanced” firmy 3M zostały zaprojektowane tak, aby zapewnić niezrównany stosunek wydajności do ceny.



- Opatentowany wielootworowy wzór 3M Xtract™ zapewnia doskonałe odprowadzanie pyłu, aby zapobiec zaszlichcaniu, zwiększyć produktywność i zapewnić czystsze środowisko pracy
- Otwarta i odporna na zaszlichcanie powłoka zapobiega zatykaniu się narzędzia, optymalizując cięcie i żywotność produktu
- System mocowania 3M™ Hookit™ zapewnia łatwą wymianę tarczy i optymalizuje jej żywotność

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100028668	Dysk na foliowym podłożu 3M Xtract™ 360L, 127 mm, P280, 500LG	500	Sztuka
7010029939	Dysk na foliowym podłożu 3M Xtract™ 360L, 127 mm, P800, 100 w opakowaniu, 500 w kartonie	500	Sztuka
7100077625	Dysk na foliowym podłożu 3M Xtract™ 360L, 10804, 152 mm, P600	500	Sztuka

Dysk na foliowym podłożu 3M Xtract™ 360L

Dysk na foliowym podłożu 3M Xtract™ 360L jest wyposażony w opatentowany przez 3M™ wzór z wieloma otworami zapewniający lepszego odprowadzanie pyłu w zastosowaniach wykańczających. Część serii 3M Xtract™, zaprojektowano z myślą o optymalnym usuwaniu pyłu. Nasz innowacyjny wzór z wieloma otworami odprowadza pył lepiej niż produkty z 5 lub 6 otworami — zwiększając możliwości cięcia i radykalnie wydłużając żywotność tarczy. Konstrukcja nie musi być wyrównana z otworami podkładki dysku, dzięki czemu zmienianie dysków jest szybkie, łatwe i wygodne. Materiały ściernie z linii „Advanced” firmy 3M zostały zaprojektowane tak, aby zapewnić niezrównany stosunek wydajności do ceny.



- Opatentowany wielootworowy wzór 3M Xtract™ zapewnia doskonałe odprowadzanie pyłu, aby zapobiec zaszlichaniu, zwiększyć produktywność i zapewnić czystsze środowisko pracy
- Otwarta i odporna na zaszlichanie powłoka zapobiega zatykaniu się narzędzia, optymalizując cięcie i żywotność produktu
- System mocowania 3M™ Hookit™ zapewnia łatwą wymianę tarczy i optymalizuje jej żywotność

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100077620	Dysk na foliowym podłożu 3M Xtract™ 360L, 20798, 152 mm, P220	500	Sztuka
7100077621	Dysk na foliowym podłożu 3M Xtract™ 360L, 20799, 152 mm, P240	500	Sztuka
7100077622	Dysk na foliowym podłożu 3M Xtract™ 360L, 20801, 152 mm, P320	500	Sztuka
7100077623	Dysk na foliowym podłożu 3M Xtract™ 360L, 20802, 152 mm, P400	500	Sztuka
7100077624	Dysk na foliowym podłożu 3M Xtract™ 360L, 20803, 152 mm, P500	500	Sztuka
7100077626	Dysk na foliowym podłożu 3M Xtract™ 360L, 20805, 152 mm, P800	500	Sztuka
7100077975	Dysk na foliowym podłożu 3M Xtract™ 360L, 20806, 152 mm, P1000	500	Sztuka
7010029938	Dysk na foliowym podłożu 3M Xtract™ 360L, P600, 127 mm	500	Sztuka

Dyski włókninowe

Dysk Scotch-Brite™ Clean & Strip XT Pro

Dysk Scotch-Brite™ Clean and Strip XT Pro posiada ziarno ściernie na bazie węgla krzemowego umieszczone w nylonowej włókninie o otwartej konstrukcji. Nasze dyski ściernie skutecznie usuwają rdzę, farbę, zgorzelinę, powłoki i kleje bez naruszania obrabianej powierzchni.



- Szybko usuwa rdzę, farbę, zgorzelinę i powłoki z powierzchni metalowych
- Włókno o wysokiej wytrzymałości jest odporne na zrywanie i dobrze sprawdza się w pracy na krawędziach
- Dobrze dopasowuje się do powierzchni, zapewniając lepszy kontakt z obrabianym elementem i szybsze oczyszczanie

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100192708	3M™ Scotch-Brite™ Dysk Clean & Strip XT Pro XA-ZS, 75 mm x 25 mm x 6mm, S XCRS, fioletowy	10	Sztuka
7100192711	3M™ Scotch-Brite™ Dysk Clean & Strip XT Pro XA-ZS, 100 mm x 25 mm x 6 mm, S XCRS, fioletowy	10	Sztuka
7100192333	3M™ Scotch-Brite™ Dysk Clean & Strip XT Pro XO-DB, 115 mm x 22 mm, S XCRS, fioletowy	10	Sztuka
7100192334	3M™ Scotch-Brite™ Dysk Clean & Strip XT Pro XO-DB, 178 mm x 22 mm, S XCRS, fioletowy	10	Sztuka
7100176374	3M™ Scotch-Brite™ Dysk Clean & Strip XT Pro XO-DC, 100 mm x 13 mm, S XCRS, fioletowy	30	Sztuka
7100176347	3M™ Scotch-Brite™ Dysk Clean & Strip XT Pro XO-DC, 150 mm x 13 mm, S XCRS, fioletowy	20	Sztuka
7100176348	3M™ Scotch-Brite™ Dysk Clean & Strip XT Pro XO-DC, 200 mm x 13 mm, S XCRS, fioletowy	12	Sztuka
7100192330	3M™ Scotch-Brite™ Dysk Clean & Strip XT Pro XO-RD, 115 mm x 22 mm, S XCRS, fioletowy	10	Sztuka
7100192331	3M™ Scotch-Brite™ Dysk Clean & Strip XT Pro XO-RD, 125 mm x 22 mm, S XCRS, fioletowy	10	Sztuka
7100192332	3M™ Scotch-Brite™ Dysk Clean & Strip XT Pro XO-RD, 178 mm x 22 mm, S XCRS, fioletowy	10	Sztuka

Dysk Scotch-Brite™ Clean & Strip XT Pro

Dysk Scotch-Brite™ Clean and Strip XT Pro posiada ziarno ściernie na bazie węgla krzemu umieszczone w nylonowej włókninie o otwartej konstrukcji. Nasze dyski ściernie skutecznie usuwają rdzę, farbę, zgorzelinę, powłoki i kleje bez naruszania obrabianej powierzchni.



- Szybko usuwa rdzę, farbę, zgorzelinę i powłoki z powierzchni metalowych
- Włókno o wysokiej wytrzymałości jest odporne na zrywanie i dobrze sprawdza się w pracy na krawędziach
- Dobrze dopasowuje się do powierzchni, zapewniając lepszy kontakt z obrabianym elementem i szybsze oczyszczanie

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100192707	3M™ Scotch-Brite™ Dysk Clean & Strip XT Pro XO-ZS, 75 mm x 13 mm x 6mm, S XCRS, fioletowy	10	Sztuka
7100192709	3M™ Scotch-Brite™ Dysk Clean & Strip XT Pro XO-ZS, 100 mm x 13 mm x 6 mm, S XCRS, fioletowy	10	Sztuka
7100192710	3M™ Scotch-Brite™ Dysk Clean & Strip XT Pro XO-ZS, 150 mm x 13 mm x 8 mm, S XCRS, fioletowy	6	Sztuka

Dysk Scotch-Brite™ Clean & Strip XT Pro Extra Cut

Dysk Scotch-Brite™ Clean and Strip XT Pro Extra Cut Disc posiada ziarno ściernie z tlenkiem glinu rozmieszczone w nylonowej włókninie o otwartej konstrukcji. Nasze dyski są przeznaczone do usuwania twardych powłok, takich jak rdza, lakier i korozja, jednocześnie ujednolicając i wykańczając surowy metal pod nimi.



- Szybko usuwa rdzę, grube warstwy lakieru, korozję i oczyszcza spoiny
- Tlenek glinu agresywnie usuwa powłoki i pozostawia doskonałe wykończenie obrabianego metalu
- Dobrze dopasowuje się do powierzchni, zapewniając lepszy kontakt z obrabianym elementem i szybsze oczyszczanie

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100192736	3M™ Scotch-Brite™ Dysk Clean & Strip XT Pro Extra Cut XB-ZS, 75 mm x 25 mm x 6 mm, A XCRS, zielony	10	Sztuka
7100192739	3M™ Scotch-Brite™ Dysk Clean & Strip XT Pro Extra Cut XB-ZS, 100 mm x 25 mm x 6 mm, A XCRS, zielony	10	Sztuka
7100192339	3M™ Scotch-Brite™ Dysk Clean & Strip XT Pro Extra Cut XC-DB, 115 mm x 22 mm, A XCRS, zielony	10	Sztuka
7100192340	3M™ Scotch-Brite™ Dysk Clean & Strip XT Pro Extra Cut XC-DB, 178 mm x 22 mm, A XCRS, zielony	10	Sztuka
7100175138	3M™ Scotch-Brite™ Dysk Clean & Strip XT Pro Extra Cut XC-DC, 100 mm x 13 mm, A XCRS, zielony	30	Sztuka
7100175139	3M™ Scotch-Brite™ Dysk Clean & Strip XT Pro Extra Cut XC-DC, 150 mm x 13 mm, A XCRS, zielony	20	Sztuka
7100191877	3M™ Scotch-Brite™ Dysk Clean & Strip XT Pro Extra Cut XC-DC, 150mm x 22mm, A XCRS, zielony	20	Sztuka
7100175140	3M™ Scotch-Brite™ Dysk Clean & Strip XT Pro Extra Cut XC-DC, 200 mm x 13 mm, A XCRS, zielony	12	Sztuka
7100192336	3M™ Scotch-Brite™ Dysk Clean & Strip XT Pro Extra Cut XC-RD, 115 mm x 22 mm, A XCRS, zielony	10	Sztuka
7100192337	3M™ Scotch-Brite™ Dysk Clean & Strip XT Pro Extra Cut XC-RD, 125 mm x 22 mm, A XCRS, zielony	10	Sztuka
7100192341	3M™ Scotch-Brite™ Dysk Clean & Strip XT Pro Extra Cut XC-RD, 125 mm x M14, A XCRS, zielony	10	Sztuka
7100192338	3M™ Scotch-Brite™ Dysk Clean & Strip XT Pro Extra Cut XC-RD, 178 mm x 22 mm, A XCRS, zielony	10	Sztuka
7100192735	3M™ Scotch-Brite™ Dysk Clean & Strip XT Pro Extra Cut XC-ZS, 75 mm x 13 mm x 6 mm, A XCRS, zielony	10	Sztuka
7100192737	3M™ Scotch-Brite™ Dysk Clean & Strip XT Pro Extra Cut XC-ZS, 100 mm x 13 mm x 6 mm, A XCRS, zielony	10	Sztuka
7100192738	3M™ Scotch-Brite™ Dysk Clean & Strip XT Pro Extra Cut XC-ZS, 150 mm x 13 mm x 8 mm, A XCRS, zielony	6	Sztuka

Krążek do kondycjonowania powierzchni Scotch-Brite™ SC-DH

Dysk do uszlachetniania powierzchni Scotch-Brite™ to trwały włókninowy dysk do stosowania jako pierwszy krok w czyszczeniu, ujednolicaniu, gratowaniu i wykańczaniu. Nasze dyski sprawdzają się na konturowych lub nierównych powierzchniach, bez podcinania i uszkodzenia obrabianej powierzchni.



- Różnorodność gatunków i rozmiarów materiałów ściernych umożliwia czyszczenie, wykańczanie, ujednolicanie i lekkie gratowanie
- Materiał włókninowy nie nagrzewa się zbyt mocno i jest odporny na zaszlichanie, co zapewnia dłuższy czas eksploatacji
- Dobre dopasowanie tarcz nie powoduje żłobienia, podcinania ani uszkodzenia obrabianej powierzchni

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100233774	3M™ Scotch-Brite™ Dysk do uszlachetniania powierzchni SC-DH, 115 mm x 22 mm, A CRS, brązowy	20	Sztuka
7100233776	3M™ Scotch-Brite™ Dysk do uszlachetniania powierzchni SC-DH, bez otworów, 115 mm, A MED, czerwony	20	Sztuka
7100233439	3M™ Scotch-Brite™ Dysk do uszlachetniania powierzchni SC-DH, bez otworów, 115 mm, A VFN, niebieski	20	Sztuka
7100233623	3M™ Scotch-Brite™ Dysk do uszlachetniania powierzchni SC-DH, bez otworów, 125 mm, A CRS, brązowy	20	Sztuka
7100233806	3M™ Scotch-Brite™ Dysk do uszlachetniania powierzchni SC-DH, bez otworów, 125 mm, A MED, czerwony	20	Sztuka
7100233440	3M™ Scotch-Brite™ Dysk do uszlachetniania powierzchni SC-DH, bez otworów, 125 mm, A VFN, niebieski	20	Sztuka

SE Krążek do kondycjonowania powierzchni Scotch-Brite™ SE-DB

Krążek do kondycjonowania powierzchni Scotch-Brite™ SE łączy włókninową tarczę do agresywnych zastosowań przeznaczoną do intensywnego gratowania i wykańczania z wygodnym systemem mocowania typu haczyk-pętka. Krążek wykorzystuje ziarno ścierne na bazie tlenku glinu, które zapewnia szybkie cięcie, i włókna dobrze dopasowujące się, pomagające zachować krawędzie i powierzchnie konturowane.



- Szybsze cięcie i dłuższa żywotność niż w przypadku krążków do kondycjonowania powierzchni SC w intensywnym gratowaniu i pracach wykończeniowych
- Wysoka i szybka tarcza tnąca, która dobrze dopasowuje się, aby pomóc zachować krawędzie
- Bezpieczne mocowanie typu haczyk-pętka i dopasowanie zapewniają agresywne skrawanie bez uszkodzenia materiału bazowego

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100233779	3M™ Scotch-Brite™ Dysk do ujednolicania powierzchni SE-DB, 115 mm x NH, A CRS	20	Sztuka
7100233607	3M™ Scotch-Brite™ Dysk do ujednolicania powierzchni SE-DB, 115mm x 22mm ACRS	20	Sztuka
7100200774	3M™ Scotch-Brite™ Dysk do ujednolicania powierzchni SE-DB, 178 mm x 22 mm	40	Sztuka

Krążek do kondycjonowania powierzchni Scotch-Brite™ SL-DH

Dysk Scotch-Brite™ SL Surface Conditioning Disc to trwały nietkany dysk ścierny do agresywnej obróbki spoin. Nasze dyski zapewniają spójne ujednolicanie i wykończenie, także w jednym etapie.



- Użyj elastycznej tarczy do ujednolicania i wykańczania
- Zyskaj szybko tnący dysk
- Ogranicz liczbę etapów, łącząc ujednolicanie spoiny z wykańczaniem

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100233819	3M™ Scotch-Brite™ Dysk włókninowy Surface Conditioning SL-DH, 115 mm x 22 mm, A CRS HD	20	Sztuka
7100233799	3M™ Scotch-Brite™ Dysk włókninowy Surface Conditioning SL-DH, bez otworów, 125 mm, A CRS SD	20	Sztuka

Dysk do delikatnego szlifowania i ujednolicania Scotch-Brite™ GB-DH

Tarcza Scotch-Brite™ Light Grinding and Blending Disc wykorzystuje mieszankę ceramicznych ziaren ściernych, która zapewnia wysoką szybkość cięcia oraz umożliwia optymalne szlifowanie i ujednolicanie spoin spawanych na stali miękkiej. Nasze tarcze umożliwiają skuteczne cieniowanie i usuwanie zarysowań klasy 36 lub drobniejszych.



- Szlifowanie i wyrównywanie w jednym etapie
- Materiały 3M z ceramicznym ziarnem na bazie tlenku glinu zapewniają szybkie i jednolite cięcie w całym okresie żywotności
- Odporne na zużywanie się krawędzi. Można ją składać, układać w stosy lub związać w celu skutecznego czyszczenia lub wykańczania na płaskich, nieregularnych lub profilowanych powierzchniach

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000046263	3M™ Scotch-Brite™ Dysk Light Grinding and Blending GB-DH, 115 mm x 22 mm, Heavy Duty	50	Sztuka
7000046264	3M™ Scotch-Brite™ Dysk Light Grinding and Blending GB-DH, 115 mm x 22 mm, Super Duty	50	Sztuka
7000046245	3M™ Scotch-Brite™ Dysk Light Grinding and Blending GB-DH, 127 mm x 22 mm, Heavy Duty	50	Sztuka
7000046248	Dysk do delikatnego szlifowania i ujednolicania Scotch-Brite™ GB-DH, 178 mm x 22 mm, Heavy Duty	25	Sztuka

Deburr and Finish PRO Unitized Disc Scotch-Brite™ DP-UD

Nasz dysk Scotch-Brite™ Deburr i Finish PRO Unitized Disc to nowa konstrukcja zaprojektowana z myślą profesjonalistów z branży w celu ułatwienia i usprawnienia różnych zastosowań w obróbce metali. Większość materiałów ściernych zapewnia dobry efekt tylko w przypadku jednego zastosowania: gratowania, wykańczania lub ujednolicania. Ten wielozadaniowy dysk jest wyjątkowy, ponieważ został zaprojektowany tak, aby można go było z powodzeniem używać w ramach wszystkich tych trzech zastosowań



- Konstrukcja sprasowana zwiększa trwałość i wytrzymałość materiału ściernego, wydłużając jego żywotność
- Precyzyjnie kształtowane ziarno 3M zostało zaprojektowane z myślą o szybkim i ostrym szlifowaniu, umożliwiającym sprawniejsze gratowanie
- Otwarta konstrukcja powłoki umożliwia usuwanie pyłu i zanieczyszczeń, minimalizując zaszlichanie

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7010412238	3M™ Scotch-Brite™ Dysk Deburr and Finish PRO Unitized Disc DP-UD, 114 mm x 22 mm, 2S FIN	5	Sztuka
7100109111	3M™ Scotch-Brite™ Dysk Deburr and Finish PRO Unitized Disc DP-UD, 114 mm x 22 mm, 8C CRS+	5	Sztuka
7100081369	3M™ Scotch-Brite™ Dysk Deburr and Finish PRO Unitized Disc DP-UD, 114 mm x 22 mm, MED	5	Sztuka

Dysk Clean and Strip Scotch-Brite™

Dysk Scotch-Brite™ Clean and Strip jest przeznaczony do skutecznego czyszczenia spoin spawanych, usuwania rdzy i lakieru. Nasze dyski o bardzo dużej gradacji włókniną o otwartej konstrukcji zapewniają płynną pracę bez zaszlichania i są idealne do usuwania miękkich powłok.



- Umożliwiają dotarcie do trudno dostępnych miejsc w celu całkowitego oczyszczenia, zdzierania i przygotowania powierzchni
- Umożliwiają obróbkę większych powierzchni niż szczotki druciane
- Węgiel krzemowy o bardzo wysokiej gradacji zapewnia agresywne cięcie i dokładniejsze wykończenie niż szczotki druciane

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100182637	3M™ Scotch-Brite™ Dysk Clean & Strip CS-RD, 150 mm x 13 mm, niebieski	20	Sztuka

Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni Scotch-Brite™

Krażki do precyzyjnego kondycjonowania powierzchni Scotch-Brite™ wyznaczają nowy standard uszlachetniania powierzchni. Te ulepszone uniwersalne krażki wykorzystują technologię 3M precyzyjnie kształtowanych ziaren zintegrowanych z włókniną, zapewniając nowy poziom wydajności i trwałości gamy produktów ściernych Scotch-Brite™.



- Teraz z technologią 3M™ precyzyjnie kształtowanych ziaren – wyznaczającą nowy standard pod względem skuteczności.
- Produkt zaprojektowany z myślą o łatwości użytkowania i uzyskiwania jednolitych efektów wykańczania powierzchni
- Dobre dopasowanie tarcz nie powoduje żłobienia, podcinania ani uszkodzenia obrabianej powierzchni.

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100275261	3M™ Scotch-Brite™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DH, coarse, 100 mm x 16 mm, 25 szt./ opakowanie, 100 szt./ karton	100	Sztuka
7100274705	3M™ Scotch-Brite™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DH, coarse, 100 mm x NH, 25 szt./ opakowanie, 100 szt./ karton	100	Sztuka
7100274279	3M™ Scotch-Brite™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DH, coarse, 115 mm x 22.23 mm, 25 szt./ opakowanie, 100 szt./ karton	100	Sztuka
7100274273	3M™ Scotch-Brite™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DH, coarse, 115 mm x NH, 25 szt./ opakowanie, 100 szt./ karton	100	Sztuka
7100274227	3M™ Scotch-Brite™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DH, coarse, 125 mm x 22.23 mm, 25 szt./ opakowanie, 100 szt./ karton	100	Sztuka
7100274275	3M™ Scotch-Brite™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DH, coarse, 125 mm x NH, 25 szt./ opakowanie, 100 szt./ karton	100	Sztuka
7100274660	3M™ Scotch-Brite™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DH, coarse, 150 mm x NH, 25 szt./ opakowanie, 100 szt./ karton	100	Sztuka
7100274665	3M™ Scotch-Brite™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DH, coarse, 178 mm x 22.23 mm, 25 szt./ opakowanie, 100 szt./ karton	100	Sztuka
7100275259	3M™ Scotch-Brite™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DH, coarse, 178 mm x NH, 25 szt./ opakowanie, 100 szt./ karton	100	Sztuka
7100274661	3M™ Scotch-Brite™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DH, extra coarse, 150 mm x NH, 25 szt./ opakowanie, 100 szt./ karton	100	Sztuka
7100275260	3M™ Scotch-Brite™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DH, extra coarse, 100 mm x 16 mm, 25 szt./ opakowanie, 100 szt./ karton	100	Sztuka
7100274706	3M™ Scotch-Brite™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DH, extra coarse, 100 mm x NH, 25 szt./ opakowanie, 100 szt./ karton	100	Sztuka
7100274225	3M™ Scotch-Brite™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DH, extra coarse, 115 mm x 22.23 mm, 25 szt./ opakowanie, 100 szt./ karton	100	Sztuka
7100274270	3M™ Scotch-Brite™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DH, extra coarse, 115 mm x NH, 25 szt./ opakowanie, 100 szt./ karton	100	Sztuka
7100274226	3M™ Scotch-Brite™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DH, extra coarse, 125 mm x 22.23 mm, 25 szt./ opakowanie, 100 szt./ karton	100	Sztuka
7100274272	3M™ Scotch-Brite™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DH, extra coarse, 125 mm x NH, 25 szt./ opakowanie, 100 szt./ karton	100	Sztuka
7100274664	3M™ Scotch-Brite™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DH, extra coarse, 178 mm x 22.23 mm, 25 szt./ opakowanie, 100 szt./ karton	100	Sztuka
7100275256	3M™ Scotch-Brite™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DH, extra coarse, 178 mm x NH, 25 szt./ opakowanie, 100 szt./ karton	100	Sztuka
7100275837	3M™ Scotch-Brite™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DH, fine, 100 mm x 16 mm, 25 szt./ opakowanie, 100 szt./ karton	100	Sztuka
7100274670	3M™ Scotch-Brite™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DH, fine, 100 mm x NH, 25 szt./ opakowanie, 100 szt./ karton	100	Sztuka

Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni Scotch-Brite™

Krażki do precyzyjnego kondycjonowania powierzchni Scotch-Brite™ wyznaczają nowy standard uszlachetniania powierzchni. Te ulepszone uniwersalne krażki wykorzystują technologię 3M precyzyjnie kształtowanych ziaren zintegrowanych z włókniną, zapewniając nowy poziom wydajności i trwałości gamy produktów ściernych Scotch-Brite™.



- Teraz z technologią 3M™ precyzyjnie kształtowanych ziaren – wyznaczającą nowy standard pod względem skuteczności.
- Produkt zaprojektowany z myślą o łatwości użytkowania i uzyskiwania jednolitych efektów wykańczania powierzchni
- Dobre dopasowanie tarcz nie powoduje żłobienia, podcinania ani uszkodzenia obrabianej powierzchni.

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100275836	3M™ Scotch-Brite™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DH, fine, 115 mm x 22.23 mm, 25 szt./ opakowanie, 100 szt./ karton	100	Sztuka
7100274222	3M™ Scotch-Brite™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DH, fine, 115 mm x NH, 25 szt./ opakowanie, 100 szt./ karton	100	Sztuka
7100276268	3M™ Scotch-Brite™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DH, fine, 125 mm x 22.23 mm, 25 szt./ opakowanie, 100 szt./ karton	100	Sztuka
7100274274	3M™ Scotch-Brite™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DH, fine, 125 mm x NH, 25 szt./ opakowanie, 100 szt./ karton	100	Sztuka
7100274663	3M™ Scotch-Brite™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DH, fine, 150 mm x NH, 25 szt./ opakowanie, 100 szt./ karton	100	Sztuka
7100274667	3M™ Scotch-Brite™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DH, fine, 178 mm x 22.23 mm, 25 szt./ opakowanie, 100 szt./ karton	100	Sztuka
7100275255	3M™ Scotch-Brite™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DH, fine, 178 mm x NH, 25 szt./ opakowanie, 100 szt./ karton	100	Sztuka
7100275899	3M™ Scotch-Brite™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DH, medium, 100 mm x 16 mm, 25 szt./ opakowanie, 100 szt./ karton	100	Sztuka
7100274669	3M™ Scotch-Brite™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DH, medium, 100 mm x NH, 25 szt./ opakowanie, 100 szt./ karton	100	Sztuka
7100275844	3M™ Scotch-Brite™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DH, medium, 115 mm x 22.23 mm, 25 szt./ opakowanie, 100 szt./ karton	100	Sztuka
7100274223	3M™ Scotch-Brite™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DH, medium, 115 mm x NH, 25 szt./ opakowanie, 100 szt./ karton	100	Sztuka
7100274229	3M™ Scotch-Brite™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DH, medium, 125 mm x 22.23 mm, 25 szt./ opakowanie, 100 szt./ karton	100	Sztuka
7100274271	3M™ Scotch-Brite™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DH, medium, 125 mm x NH, 25 szt./ opakowanie, 100 szt./ karton	100	Sztuka
7100274662	3M™ Scotch-Brite™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DH, medium, 150 mm x NH, 25 szt./ opakowanie, 100 szt./ karton	100	Sztuka
7100274666	3M™ Scotch-Brite™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DH, medium, 178 mm x 22.23 mm, 25 szt./ opakowanie, 100 szt./ karton	100	Sztuka
7100275258	3M™ Scotch-Brite™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DH, medium, 178 mm x NH, 25 szt./ opakowanie, 100 szt./ karton	100	Sztuka
7100275838	3M™ Scotch-Brite™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DH, very fine, 100 mm x 16 mm, 25 szt./ opakowanie, 100 szt./ karton	100	Sztuka
7100274671	3M™ Scotch-Brite™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DH, very fine, 100 mm x NH, 25 szt./ opakowanie, 100 szt./ karton	100	Sztuka
7100275845	3M™ Scotch-Brite™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DH, very fine, 115 mm x 22.23 mm, 25 szt./ opakowanie, 100 szt./ karton	100	Sztuka
7100274228	3M™ Scotch-Brite™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DH, very fine, 125 mm x 22.23 mm, 25 szt./ opakowanie, 100 szt./ karton	100	Sztuka

Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni Scotch-Brite™

Krażki do precyzyjnego kondycjonowania powierzchni Scotch-Brite™ wyznaczają nowy standard uszlachetniania powierzchni. Te ulepszone uniwersalne krażki wykorzystują technologię 3M precyzyjnie kształtowanych ziaren zintegrowanych z włókniną, zapewniając nowy poziom wydajności i trwałości gamy produktów ściernych Scotch-Brite™.



- Teraz z technologią 3M™ precyzyjnie kształtowanych ziaren – wyznaczającą nowy standard pod względem skuteczności.
- Produkt zaprojektowany z myślą o łatwości użytkowania i uzyskiwania jednolitych efektów wykańczania powierzchni
- Dobre dopasowanie tarcz nie powoduje żłobienia, podcinania ani uszkodzenia obrabianej powierzchni.

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100274277	3M™ Scotch-Brite™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DH, very fine, 125 mm x NH, 25 szt./ opakowanie, 100 szt./ karton	100	Sztuka
7100274704	3M™ Scotch-Brite™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DH, very fine, 150 mm x NH, 25 szt./ opakowanie, 100 szt./ karton	100	Sztuka
7100274668	3M™ Scotch-Brite™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DH, very fine, 178 mm x 22.23 mm, 25 szt./ opakowanie, 100 szt./ karton	100	Sztuka
7100275253	3M™ Scotch-Brite™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DH, very fine, 178 mm x NH, 25 szt./ opakowanie, 100 szt./ karton	100	Sztuka
7100274224	Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni Scotch-Brite™, PN-DH, very fine, 115 mm x NH, 25 szt./ opakowanie, 100 szt./ karton	100	Sztuka

Dyski na podkładzie z płótna

Dysk z płótna 784F 3M™ Cubitron™ II Hookit™

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100222630	Dysk z płótna 784F 3M™ Cubitron™ II Hookit™, 36+, 125 mm, bezotworowy, 16673, 25 szt. w opakowaniu, 200 szt. w kartonie	200	Sztuka
7100222629	Dysk z płótna 784F 3M™ Cubitron™ II Hookit™, 50+, 125 mm, bezotworowy, 16732, 25 szt. w opakowaniu, 200 szt. w kartonie	200	Sztuka
7100211074	Dysk z płótna 784F 3M™ Cubitron™ II Hookit™, 60+, 125 mm, bezotworowy, 16826, 25 szt. w opakowaniu, 200 szt. w kartonie	200	Sztuka
7100222628	Dysk z płótna 784F 3M™ Cubitron™ II Hookit™, 80+, 125 mm, bezotworowy, 16891, 25 szt. w opakowaniu, 200 szt. w kartonie	200	Sztuka
7100222757	Dysk z płótna 784F 3M™ Cubitron™ II Hookit™, 120+, 125 mm, bezotworowy, 17151, 25 szt. w opakowaniu, 200 szt. w kartonie	200	Sztuka

Dysk z płótka 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 947A

3M™ Cubitron™ II Hookit™ Dysk z płótka 947A to dysk z precyzyjnie kształtowanym ziarnem 3M. Nasze dyski z płótka są osadzone na trwałym podłożu z polipropylenu o gramaturze X, co zapewnia wysoką wydajność na szerokiej gamie metali.

- Tnie mocno i szybko, aby skrawać metale
- Technologia 3M precyzyjnie kształtowanego ziarna zapewnia większą szybkość cięcia
- Zapewnia stałą wydajność na różnych metalach



Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100113871	3M™ Cubitron™ II 947A Hookit dysk ścierny 6 otworów 120+ 150mm	200	Sztuka
7100113110	Dysk z płótka 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 947A, 5 otworów, 40+, 125 mm	200	Sztuka
7100113096	Dysk z płótka 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 947A, 5 otworów, 60+, 125 mm	200	Sztuka
7100113111	Dysk z płótka 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 947A, 5 otworów, 80+, 125 mm	200	Sztuka
7100113075	Dysk z płótka 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 947A, 5 otworów, 120+, 125 mm	200	Sztuka
7100113143	Dysk z płótka 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 947A, 6 otworów, 40+, 150 mm	200	Sztuka
7100113076	Dysk z płótka 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 947A, 6 otworów, 60+, 150 mm	200	Sztuka
7100113107	Dysk z płótka 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 947A, 6 otworów, 80+, 150 mm	200	Sztuka
7100085514	Dysk z płótka 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 947A, 127 mm, NH, 120+	200	Sztuka
7100113120	Dysk z płótka 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 947A, bez otworów, 40+, 125 mm	200	Sztuka
7100113121	Dysk z płótka 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 947A, bez otworów, 40+, 150 mm	200	Sztuka
7100113137	Dysk z płótka 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 947A, bez otworów, 60+, 125 mm	200	Sztuka
7100113142	Dysk z płótka 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 947A, bez otworów, 60+, 150 mm	200	Sztuka
7100112980	Dysk z płótka 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 947A, bez otworów, 80+, 125 mm	200	Sztuka
7100113080	Dysk z płótka 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 947A, bez otworów, 80+, 150 mm	200	Sztuka
7100113139	Dysk z płótka 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 947A, bez otworów, 120+, 150 mm	200	Sztuka

Dyski na podkładzie papierowym

Dysk 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 950U

Dysk 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 950U to dysk ścierny opracowany w celu zapewnienia wysokiej wydajności w przypadku szlifowania karoserii. Cechuje go szybkość, trwałość, Precyzyjnie Kształtowane Ziarno 3M o wyjątkowo otwartym nasypie, który jest odporny na zapychanie. Podkład papierowy o odpowiedniej grubości i elastyczności jest specjalnie zaprojektowany do szlifowania metalu.

- Dedykowany do przygotowywania i naprawy płaskich powierzchni, w tym do zastosowań na nadwoziach samochodowych, itp.
- Wyjątkowo otwarty nasyp zmniejsza zaszlichanie, umożliwiając odprowadzanie cząstek metalu i farby
- Precyzyjnie Kształtowane Ziarno Ściernie 3M™ zapewnia stałą, wysoką prędkość szlifowania i długą żywotność



Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100226878	3M™ Cubitron™ Dysk ścierny II Hookit™ 950U, 152 mm, 15-Hole, 60+	250	Sztuka
7100226892	3M™ Cubitron™ Dysk ścierny II Hookit™ 950U, 152 mm, 15-Hole, 80+	250	Sztuka
7100226879	3M™ Cubitron™ Dysk ścierny II Hookit™ 950U, 152 mm, 15-Hole, 120+	250	Sztuka
7100226891	3M™ Cubitron™ Dysk ścierny II Hookit™ 950U, 152 mm, 15-Hole, 150+	250	Sztuka
7100226890	3M™ Cubitron™ Dysk ścierny II Hookit™ 950U, 152 mm, 15-Hole, 180+	250	Sztuka

Dysk 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 950U

Dysk 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 950U to dysk ścierny opracowany w celu zapewnienia wysokiej wydajności w przypadku szlifowania karoserii. Cechuje go szybko tnące, trwałe, Precyzyjnie Kształtowane Ziarno 3M o wyjątkowo otwartym nasypie, który jest odporny na zapychanie. Podkład papierowy o odpowiedniej grubości i elastyczności jest specjalnie zaprojektowany do szlifowania metalu.



- Dedykowany do przygotowywania i naprawy płaskich powierzchni, w tym do zastosowań na nadwoziach samochodowych, itp.
- Wyjątkowo otwarty nasyp zmniejsza zaszlichanie, umożliwiając odprowadzanie cząstek metalu i farby
- Precyzyjnie Kształtowane Ziarno Ścierne 3M™ zapewnia stałą, wysoką prędkość szlifowania i długą żywotność

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100226887	3M™ Cubitron™ Dysk ścierny II Hookit™ 950U, 152 mm, 17-Hole, 60+	250	Sztuka
7100226884	3M™ Cubitron™ Dysk ścierny II Hookit™ 950U, 152 mm, 17-Hole, 80+	250	Sztuka
7100226886	3M™ Cubitron™ Dysk ścierny II Hookit™ 950U, 152 mm, 17-Hole, 120+	250	Sztuka
7100226885	3M™ Cubitron™ Dysk ścierny II Hookit™ 950U, 152 mm, 17-Hole, 150+	250	Sztuka
7100226888	3M™ Cubitron™ Dysk ścierny II Hookit™ 950U, 152 mm, 17-Hole, 180+	250	Sztuka
7100187017	3M™ Cubitron™ II Dysk ścierny Hookit™ 950U, bezotworowy, 125 mm, NH, 60+	250	Sztuka
7100187016	3M™ Cubitron™ II Dysk ścierny Hookit™ 950U, bezotworowy, 125 mm, NH, 80+	250	Sztuka
7100187015	3M™ Cubitron™ II Dysk ścierny Hookit™ 950U, bezotworowy, 125 mm, NH, 120+	250	Sztuka
7100187014	3M™ Cubitron™ II Dysk ścierny Hookit™ 950U, bezotworowy, 125 mm, NH, 150+	250	Sztuka
7100187013	3M™ Cubitron™ II Dysk ścierny Hookit™ 950U, bezotworowy, 125 mm, NH, 180+	250	Sztuka
7100190718	3M™ Cubitron™ II Dysk ścierny Hookit™ 950U, bezotworowy, 150 mm, NH, 60+	250	Sztuka
7100190719	3M™ Cubitron™ II Dysk ścierny Hookit™ 950U, bezotworowy, 150 mm, NH, 80+	250	Sztuka
7100190721	3M™ Cubitron™ II Dysk ścierny Hookit™ 950U, bezotworowy, 150 mm, NH, 120+	250	Sztuka
7100190720	3M™ Cubitron™ II Dysk ścierny Hookit™ 950U, bezotworowy, 150 mm, NH, 150+	250	Sztuka
7100190717	3M™ Cubitron™ II Dysk ścierny Hookit™ 950U, bezotworowy, 150 mm, NH, 180+	250	Sztuka
7100190726	Dysk 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 950U, 125 mm, 5 otworów, 60+	250	Sztuka
7100190724	Dysk 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 950U, 125 mm, 5 otworów, 80+	250	Sztuka
7100190722	Dysk 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 950U, 125 mm, 5 otworów, 120+	250	Sztuka
7100190725	Dysk 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 950U, 125 mm, 5 otworów, 150+	250	Sztuka
7100190723	Dysk 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 950U, 125 mm, 5 otworów, 180+	250	Sztuka

Dysk papierowy 3M Xtract™ 236U

Dysk papierowy 3M Xtract™ 236U jest wyposażony w opatentowany przez 3M™ wzór z wieloma otworami, co zapewnia lepsze odprowadzanie pyłu w zastosowaniach wykańczających. Część serii 3M Xtract, zaprojektowano z myślą o optymalnym usuwaniu pyłu. Nasz innowacyjny wzór z wieloma otworami odprowadza pył lepiej niż produkty z 5 lub 6 otworami — zwiększając możliwości cięcia i radykalnie wydłużając żywotność tarczy. Konstrukcja nie musi być wyrównana z otworami podkładki dysku, dzięki czemu zmienianie dysków jest szybkie, łatwe i wygodne. Materiały ściernie z linii „Advanced” firmy 3M zostały zaprojektowane tak, aby zapewnić niezrównany stosunek wydajności do ceny. Konstrukcja z otwartym nasypem i powłoka odporna na obciążenia dodatkowo zapobiegają zatykaniu.



- Opatentowany wielootworowy wzór 3M Xtract™ zapewnia doskonałe odprowadzanie pyłu, aby zapobiec zaszlichaniu, zwiększyć produktywność i zapewnić czystsze środowisko pracy
- Otwarta i odporna na zaszlichanie powłoka zapobiega zatykaniu się narzędzia, optymalizując cięcie i żywotność produktu
- System mocowania 3M™ Hookit™ zapewnia łatwą wymianę tarczy i optymalizuje jej żywotność

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100078152	Dysk papierowy 3M Xtract™ 236U, 55506, 152mm, P80	50	Sztuka
7100078153	Dysk papierowy 3M Xtract™ 236U, 55507, 152mm, P100	250	Sztuka
7100078155	Dysk papierowy 3M Xtract™ 236U, 55509, 152mm, P150	50	Sztuka
7100078156	Dysk papierowy 3M Xtract™ 236U, 55510, 152mm, P180	50	Sztuka
7100078157	Dysk papierowy 3M Xtract™ 236U, 55511, 152 mm x NH, 600LG, P220	50	Sztuka
7100078158	Dysk papierowy 3M Xtract™ 236U, 55512, 152 mm, P240	50	Sztuka
7100078159	Dysk papierowy 3M Xtract™ 236U, 55513, 152 mm, wielootworowy, P320C	50	Sztuka
7100078180	Dysk papierowy 3M Xtract™ 236U, 55514, 152 mm, wielootworowy P400	50	Sztuka
7100078181	Dysk papierowy 3M Xtract™ 236U, 55515, 152 mm, 600LG, P500	250	Sztuka

Dyski z systemem szybkiej wymiany

Dysk fibrowy 3M™ Cubitron™ II Roloc™ 982C

Dysk fibrowy 3M™ Cubitron™ II Roloc™ 982C zapewnia wyjątkową wydajność podczas szlifowania ze średnim i wysokim naciskiem. Nasze dyski są idealne do stali węglowej, gdy potrzebne są mniejsze wymiary dysków.



- Technologia precyzyjnego kształtowania ziaren 3M poprawia wydajność cięcia i trwałość dysku
- Poprawiona trwałość dysku pozwala na obróbkę większej liczby części i wymaga rzadszego zmieniania
- System szybkiego mocowania Roloc™ ułatwia wymianę dysków o różnej gradacji

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000118430	3M™ Cubitron™ II Dysk fibrowy Roloc™ 982C, 76 mm 36+	200	Sztuka
7000044902	3M™ Cubitron™ II Dysk fibrowy Roloc™ 982C, 76 mm 60+	200	Sztuka
7000044904	3M™ Cubitron™ II Dysk fibrowy Roloc™ 982C, 76 mm 80+	200	Sztuka
7000118429	Dysk fibrowy 3M™ Cubitron™ II Roloc™ 982C, 50 mm, 36+	200	Sztuka

Dysk na podkładzie z płótna 3M™ Cubitron™ II Roloc™ 984F

Tarcza 3M™ Cubitron™ II Roloc™ Durable Edge Disc 984F łączy w sobie wygodę systemu szybkiej wymiany 3M Roloc z technologią precyzyjnie kształtowanego ziarna 3M, zapewniając większą szybkość cięcia i dłuższy czas eksploatacji tarczy.

- Technologia precyzyjnego kształtowania ziaren 3M poprawia wydajność cięcia i trwałość dysku
- Poprawiona trwałość dysku pozwala na obróbkę większej liczby części i wymaga rzadszego zmieniania
- Dodatek środka wspomagającego szlifowanie pozwala obniżyć temperaturę pracy, co zapobiega uszkodzeniu stopów wrażliwych na ciepło i wydłuża okres eksploatacji narzędzia



Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000045166	3M™ Cubitron™ II Dysk na podkładzie poliestrowym Roloc™ 984F, 38 mm, R150S, 36+	200	Sztuka
7000045171	3M™ Cubitron™ II Dysk na podkładzie poliestrowym Roloc™ 984F, 38 mm, R150S, 60+	200	Sztuka
7000045175	3M™ Cubitron™ II Dysk na podkładzie poliestrowym Roloc™ 984F, 38 mm, R150S, 80+	200	Sztuka
7100001474	3M™ Cubitron™ II Dysk na podkładzie poliestrowym Roloc™ 984F, 50 mm, R200P, 36+	200	Sztuka
7100001475	3M™ Cubitron™ II Dysk na podkładzie poliestrowym Roloc™ 984F, 50 mm, R200P, 60+	200	Sztuka
7100001473	3M™ Cubitron™ II Dysk na podkładzie poliestrowym Roloc™ 984F, 50 mm, R200P, 80+	200	Sztuka
7000045167	3M™ Cubitron™ II Dysk na podkładzie poliestrowym Roloc™ 984F, 76 mm, R300V, 36+	200	Sztuka
7000045172	3M™ Cubitron™ II Dysk na podkładzie poliestrowym Roloc™ 984F, 76 mm, R300V, 60+	200	Sztuka
7000045176	3M™ Cubitron™ II Dysk na podkładzie poliestrowym Roloc™ 984F, 76 mm, R300V, 80+	200	Sztuka

Dysk fibrowy 782C 3M™ Roloc™

Dysk fibrowy 3M™ Roloc™ 782C to krążek fibrowy z zaawansowaną technologią ścierną 3M precyzyjnie kształtowanego ziarna. Dyski te mają sztywny podkład z włókna i mocne połączenie żywiczne, co zapewnia trwałość i odporność na rozdarcie.

- Szybkie cięcie stali węglowej
- Tworzywo mineralne klasy premium doskonale sprawdza się w zastosowaniach wymagających dużej siły nacisku
- Technologia precyzyjnie kształtowanego ziarna 3M zapewnia większą szybkość cięcia



Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100100976	3M™ Dysk fibrowy Roloc™ TR 782C, 50 mm, 36+	200	Sztuka
7100100989	3M™ Dysk fibrowy Roloc™ TR 782C, 50 mm, 60+	200	Sztuka
7100100999	3M™ Dysk fibrowy Roloc™ TR 782C, 50 mm, 80+	200	Sztuka
7100100942	3M™ Dysk fibrowy Roloc™ TR 782C, 76 mm, 36+	200	Sztuka
7100100885	3M™ Dysk fibrowy Roloc™ TR 782C, 76 mm, 60+	200	Sztuka
7100100986	3M™ Dysk fibrowy Roloc™ TR 782C, 76 mm, 80+	200	Sztuka

Dysk fibrowy 787C 3M™ Roloc™

Dysk fibrowy 3M™ Roloc™ 787C to krążek fibrowy z zaawansowaną technologią ścierną precyzyjnie kształtowanego ziarna 3M. Dyski te mają sztywny podkład z włókna i mocne połączenie żywiczne, co zapewnia trwałość i odporność na rozdarcie. Są zbudowane z pomocą szlifierki.



- Zapewnia mocne i szybkie cięcie podczas szlifowania metali, takich jak stal nierdzewna i stopy o wysokiej zawartości niklu
- Precyzyjnie kształtowane ziarno 3M zapewnia wyższą wydajność cięcia i doskonale sprawdza się w zastosowaniach o dużej masie
- Środek wspomagający szlifowanie minimalizuje temperatury szlifowania stopów wrażliwych na ciepło

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100100974	3M™ Dysk fibrowy Roloc™ TR 787C, 50 mm, 36+	200	Sztuka
7100100982	3M™ Dysk fibrowy Roloc™ TR 787C, 50 mm, 60+	200	Sztuka
7100100962	3M™ Dysk fibrowy Roloc™ TR 787C, 50 mm, 80+	200	Sztuka
7100100964	3M™ Dysk fibrowy Roloc™ TR 787C, 50 mm, 120+	200	Sztuka
7100100981	3M™ Dysk fibrowy Roloc™ TR 787C, 75 mm, 36+	200	Sztuka
7100100979	3M™ Dysk fibrowy Roloc™ TR 787C, 75 mm, 60+	200	Sztuka
7100100966	3M™ Dysk fibrowy Roloc™ TR 787C, 75 mm, 120+	200	Sztuka
7100100961	3M™ Dysk fibrowy Roloc™ TR 787C, 76 mm, 80+	200	Sztuka

Dysk Scotch-Brite™ Roloc™ Clean and Strip XT Pro

Dysk Scotch-Brite™ Roloc™ Clean and Strip XT Pro posiada ziarno ściernie na bazie węgla krzemu w włókni- nie nylonowej o otwartej konstrukcji. Nasze dyski ściernie skutecznie usuwają rdzę, farbę, zgorzelinę, powłoki i kleje bez naruszania obrabianej powierzchni.



- Szybko usuwa rdzę, farbę, zgorzelinę i powłoki z powierzchni metalowych
- Włókno o wysokiej wytrzymałości jest odporne na zrywanie i dobrze sprawdza się w pracy na krawędzi- ach
- Dobrze dopasowuje się do powierzchni, zapewniając lepszy kontakt z obrabianym elementem i szybsze oczyszczanie

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100192335	3M™ Scotch-Brite™ Dysk Clean & Strip XT Pro XO-RD, 125 mm x M14, S XCRS, fioletowy	10	Sztuka
7100173795	3M™ Scotch-Brite™ Dysk Roloc™ Clean and Strip XT Pro XO-DR, 76 mm, S XCRS, fioletowy	40	Sztuka
7100192704	3M™ Scotch-Brite™ Dysk Roloc™+ Clean and Strip XT Pro XO-ZR, 100 mm x 13 mm x 6 mm, S XCRS, fioletowy	10	Sztuka
7100192705	3M™ Scotch-Brite™ Dysk Roloc™+ Clean and Strip XT Pro XO-ZR, 125 mm x 13 mm x 6 mm, S XCRS, fioletowy	8	Sztuka
7100192706	3M™ Scotch-Brite™ Dysk Roloc™+ Clean and Strip XT Pro XO-ZR, 150 mm x 13 mm x 6 mm, S XCRS, fioletowy	6	Sztuka
7100175521	Dysk Scotch-Brite™ Roloc™ Clean and Strip XT Pro, 51887, 50 nm, S XCRS	60	Sztuka

Dysk Scotch-Brite™ Roloc™ Clean and Strip XT Pro Extra Cut

Dysk ścierny Scotch-Brite™ Roloc™ Clean and Strip XT Pro Extra Cut posiada ziarno ściernie na bazie tlenku glinu w nylonowej włókninie o otwartej konstrukcji. Nasze dyski są przeznaczone do usuwania twardych powłok, takich jak rdza, lakier i korozja, jednocześnie ujednolicając i wykańczając surowy metal pod nimi.



- Szybko usuwa rdzę, grube warstwy lakieru, korozję i oczyszcza spoiny
- Tlenek glinu agresywnie usuwa powłoki i pozostawia doskonałe wykończenie obrabianego metalu
- Dobrze dopasowuje się do powierzchni, zapewniając lepszy kontakt z obrabianym elementem i szybsze oczyszczanie

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100179815	3M™ Scotch-Brite™ Dysk Roloc™ Clean and Strip XT Pro Extra Cut XC-DR, 50 mm, A XCRS, zielony	60	Sztuka
7100173790	3M™ Scotch-Brite™ Dysk Roloc™ Clean and Strip XT Pro Extra Cut XC-DR, 76 mm, A XCRS, zielony	40	Sztuka
7100192712	3M™ Scotch-Brite™ Dysk Roloc™+ Clean and Strip XT Pro Extra Cut XO-ZR, 100 mm x 13 mm x 6 mm, A XCRS, zielony	10	Sztuka
7100192733	3M™ Scotch-Brite™ Dysk Roloc™+ Clean and Strip XT Pro Extra Cut XO-ZR, 125 mm x 13 mm x 6 mm, A XCRS, zielony	8	Sztuka
7100192734	3M™ Scotch-Brite™ Dysk Roloc™+ Clean and Strip XT Pro Extra Cut XO-ZR, 150 mm x 13 mm x 6 mm, A XCRS, zielony	6	Sztuka

Dysk do wykańczania powierzchni Scotch-Brite™ Roloc™ SC-DR

Krażek do uszlachetniania powierzchni Scotch-Brite™ Roloc™ łączy trwały, włókninowy dysk z wydajnym systemem szybkiej wymiany Roloc, zapewniając skuteczne czyszczenie, wykańczanie, ujednolicanie i grатовanie. Krążki te posiadają włókninę z nietkanymi włóknami, która dobrze dopasowuje się do nieregularnych powierzchni.



- Wytrzymały dysk włókninowy agresywnie gratuje i wykańcza.
- Dopasowujący się, włókninowy dysk z podkładem Roloc™ do agresywnego cięcia
- Wzmocniony podkład i włókninowy materiał zapewniają dużą elastyczność obróbki przy pracy nad detalami, konturami i krawędziami

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000028507	Dysk do wykańczania powierzchni Scotch-Brite™ Roloc™ SC-DR, A CRS 50mm	100	Sztuka
7000000704	Dysk do wykańczania powierzchni Scotch-Brite™ Roloc™ SC-DR, A CRS, 25 mm, brązowy	200	Sztuka
7000000752	Dysk do wykańczania powierzchni Scotch-Brite™ Roloc™ SC-DR, A CRS, 50mm	200	Sztuka
7000000756	Dysk do wykańczania powierzchni Scotch-Brite™ Roloc™ SC-DR, A CRS, 75mm	100	Sztuka
7000021280	Dysk do wykańczania powierzchni Scotch-Brite™ Roloc™ SC-DR, A MED, 25 mm, kasztanowy	200	Sztuka
7000000751	Dysk do wykańczania powierzchni Scotch-Brite™ Roloc™ SC-DR, A MED, 50mm	200	Sztuka
7000000755	Dysk do wykańczania powierzchni Scotch-Brite™ Roloc™ SC-DR, A MED, 75 mm	100	Sztuka
7000000750	Dysk do wykańczania powierzchni Scotch-Brite™ Roloc™ SC-DR, A VFN, 50 mm	200	Sztuka
7000000754	Dysk do wykańczania powierzchni Scotch-Brite™ Roloc™ SC-DR, A VFN, 75mm	100	Sztuka
7000000753	Dysk do wykańczania powierzchni Scotch-Brite™ Roloc™ SC-DR, S SFN, 50 mm	50	Sztuka
7000028506	Dysk do wykańczania powierzchni Scotch-Brite™ Roloc™ SC-DR, czerwony, 50 mm, S SFN	100	Sztuka
7000021279	Dysk do wykańczania powierzchni Scotch-Brite™ Roloc™ SC-DR, niebieski, 25mm, A VFN	200	Sztuka
7000028508	Dysk do wykańczania powierzchni Scotch-Brite™ Roloc™ SC-DR, niebieski, 50 mm, A VFN	100	Sztuka
7000028509	Dysk do wykańczania powierzchni Scotch-Brite™ Roloc™ SC-DR, szary, 50 mm, S FIN	100	Sztuka
7000028501	Dysk do wykańczania powierzchni Scotch-Brite™ Roloc™ SC-DR, szary, 76 mm, S SFN	100	Sztuka

Dysk do wykańczania powierzchni Scotch-Brite™ Roloc™ SE-DR

Krażki do kondycjonowania powierzchni Scotch-Brite™ Roloc™ SE łączą gruby, wykonany z włókniny krążek z wydajnością systemu szybkiej wymiany 3M™ Roloc™. Krążki są przeznaczone do intensywnego gratowania i prac wykończeniowych, z dopasowującym się włóknem i wspomagającym mocowaniem Roloc do agresywnego skrawania.



- Wytrzymały, twardy dysk włókninowy agresywnie gratuje i wykańcza
- Konstrukcja otwartej włókniny, która jest odporna na zaszlichanie, tworząc jednolite wykończenia
- Dobre dopasowanie tarcz nie powoduje żłobienia, podcinania ani uszkodzenia obrabianej powierzchni

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000042733	3M™ Scotch-Brite™ Dysk do kondycjonowania powierzchni Roloc™ SE-DR, brązowy	100	Sztuka
7000046111	3M™ Scotch-Brite™ Dysk do ujednolicenia powierzchni Roloc™ SE-DR, 50 mm, A CRS, brązowy	200	Sztuka
7000046110	3M™ Scotch-Brite™ Dysk do ujednolicenia powierzchni Roloc™ SE-DR, 50 mm, A MED, czerwony	200	Sztuka
7000046112	3M™ Scotch-Brite™ Dysk do ujednolicenia powierzchni Roloc™ SE-DR, 76 mm, A MED, czerwony	100	Sztuka
7000046149	3M™ Scotch-Brite™ Dysk do ujednolicenia powierzchni Roloc™ SE-DR, 76 mm, A VFN, czerwony	100	Sztuka

Dysk do kondycjonowania powierzchni Scotch-Brite™ Roloc™ SL

Krażek do kondycjonowania powierzchni Scotch-Brite™ Roloc™ SL ma unikalną konstrukcję i formułę włókniny. Nasze krążki są odporne na zaszlichanie i wykorzystują ziarno ściernie na bazie tlenku glinu, które zapewnia szybkie, agresywne skrawanie i długą żywotność produktu. Dają możliwość ujednolicenia i wykańczania.



- Specjalnie zaprojektowane dyski do lekkiego szlifowania i ujednolicenia mogą wytrzymać nawet dwa razy dłużej niż inne krążki do kondycjonowania powierzchni.
- Możliwość ujednolicenia i wykańczania zmniejsza liczbę etapów procesu i oferuje pożądane wykończenie bez zmniejszania szybkości cięcia
- Wszelkie podczasy wygładzania rys po szlifowaniu, ujednolicenia metalu i przygotowania powierzchni

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000046220	Dysk do kondycjonowania powierzchni Scotch-Brite™ Roloc™ SL, SL-DR, czarny, CRS, 75mm	100	Sztuka

Dysk do delikatnego szlifowania i ujednolicenia Scotch-Brite™ Roloc™ GB-DR

Dyski do delikatnego szlifowania i ujednolicenia Scotch-Brite™ Roloc™ wykorzystują szybko tnącą ceramiczną mieszankę ziaren ściernych z tlenku glinu. Zaprojektowaliśmy je w celu optymalnego szlifowania i wyrównywania spoin na stali miękkiej oraz by mogły wytrzymywać wysokie temperatury oraz obciążenia.



- Szlifuje i wyrównuje za jednym podejściem
- Materiały ściernie z ceramicznego tlenku aluminium 3M™ zapewniają jednocześnie dużą szybkość cięcia oraz wyrównywanie, eliminując etapy wykańczania
- Podkładka dysku zapewnia wytrzymałość, pozwalając uzyskać jednolite wykończenie i zapewniając długą żywotność dysku

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000046250	3M™ Scotch-Brite™ Dysk do delikatnego szlifowania i ujednolicenia Roloc™ GB-DR, bezotworowy, 50mm Heavy Duty	200	Sztuka
7000046251	3M™ Scotch-Brite™ Dysk do delikatnego szlifowania i ujednolicenia Roloc™ GB-DR, bezotworowy, 50mm Super Duty	200	Sztuka

Dysk do delikatnego szlifowania i ujednolicania Scotch-Brite™ Roloc™ GB-DR

Dyski do delikatnego szlifowania i ujednolicania Scotch-Brite™ Roloc™ wykorzystują szybko tnącą ceramiczną mieszankę ziaren ściernych z tlenku glinu. Zaprojektowaliśmy je w celu optymalnego szlifowania i wyrównywania spoin na stali miękkiej oraz by mogły wytrzymać wysokie temperatury oraz obciążenia.

- Szlifuje i wyrównuje za jednym podejściem
- Materiały ściernie z ceramicznego tlenku aluminium 3M™ zapewniają jednocześnie dużą szybkość cięcia oraz wyrównywanie, eliminując etapy wykańczania
- Podkładka dysku zapewnia wytrzymałość, pozwalając uzyskać jednolite wykończenie i zapewniając długą żywotność dysku



Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100007318	3M™ Scotch-Brite™ Dysk do delikatnego szlifowania i ujednolicania Roloc™ GB-DR, bezotworowy, 76mm Heavy Duty	100	Sztuka
7100009310	3M™ Scotch-Brite™ Dysk do delikatnego szlifowania i ujednolicania Roloc™ GB-DR, bezotworowy, 76mm Super Duty	100	Sztuka

Dysk Scotch-Brite™ Roloc™+ Clean and Strip CG-RD

Dysk Scotch-Brite™ Roloc™ Clean and Strip posiada trwałe mineralne ziarno ściernie na bazie węgla krzemowego oraz nietkane włókna nylonowe z żywicą, która z czasem rozpuszcza się i rozkłada. Nasze dyski są zaprojektowane pod intensywnego czyszczenia bez uszkodzenia materiału bazowego.

- Szybko usuwa lakier i rdzę bez naruszania geometrii obrabianego elementu
- Materiał jest odporny na zaszlichanie i zatykanie, co zapewnia jednolite cięcie
- Odporny na rozmazywanie, aby zminimalizować konieczność czyszczenia obrabianej powierzchni



Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100093978	Dysk Scotch-Brite™ Roloc™+ Clean and Strip CG-RD, 100 mm x 13 mm	10	Sztuka

Dysk do usuwania powłoki Scotch-Brite™ Roloc™ CR-DR

Dysk do usuwania powłoki Scotch-Brite™ Roloc™ ma pogrubioną warstwę materiału ściernego z węgla krzemowego i dopasowujący się do podłoża, nietkany materiał, co pozwala skutecznie usuwać farbę i rdzę z powierzchni metalowych i spoin. Nasze dyski mają bezpieczny podkład z haczyków i pętelek; są dobrym rozwiązaniem do szczotek drucianych.

- Skuteczniej usuwa powłoki i przygotowuje powierzchnie w porównaniu do szczotek drucianych
- Włóknina agresywnie usuwa powłokę bez uszkodzania materiału podstawowego
- Materiał włókninowy nie nagrzewa się zbyt mocno i jest odporny na zaszlichanie, co zapewnia dłuższy czas eksploatacji



Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000046010	3M™ Scotch-Brite™ Dysk do usuwania powłoki Roloc™ CR-DR, 50 mm	60	Sztuka

Ściernica sprasowana Deburr & Finish PRO Scotch-Brite™ Roloc™

Sprasowana ściernica Scotch-Brite™ Roloc™ Deburr & Finish PRO Unitized Wheel do gratowania i wykańczania to nasze nowe narzędzie do obróbki metali z precyzyjnie kształtowanym ziarnem 3M wplecionym w materiał ścierny. Te sprasowane ściernice mają podkład z miękkiego włókna nylonowego i mocowanie Roloc™ do szybkiego i łatwego zakładania na elektronarzędziach.



- Sprasowana konstrukcja zwiększa trwałość i wytrzymałość materiału ściernego, wydłużając jego żywotność
- Konstrukcja włókniny pozwala na usuwanie pyłu i zanieczyszczeń, minimalizując zaszlichanie
- Idealne do umiarkowanego i ciężkiego gratowania

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100081368	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Ściernica sprasowana Deburr & Finish PRO, 50 mm x 3.2 mm, 6C MED+	60	Sztuka
7100081367	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Ściernica sprasowana Deburr & Finish PRO, 50 mm x 6.35 mm, 6C MED+	60	Sztuka
7010300983	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Ściernica sprasowana Deburr & Finish PRO, 76 mm x 3.2 mm, 4C MED+	40	Sztuka
7100081366	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Ściernica sprasowana Deburr & Finish PRO, 76 mm x 3.2 mm, 6C MED+	40	Sztuka
7100109130	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Ściernica sprasowana Deburr & Finish PRO, 76 mm x 3.2 mm, 8C CRS+,	40	Sztuka
7100081365	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Ściernica sprasowana Deburr & Finish PRO, 76 mm x 6 mm, 6C MED+	40	Sztuka
7010329346	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Ściernica sprasowana Deburr & Finish PRO, 76 mm x 6.35 mm, 2S FIN,	40	Sztuka
7010295274	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Ściernica sprasowana Deburr & Finish PRO, 76 mm x 6.35 mm, 4C MED+,	40	Sztuka
7100109110	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Ściernica sprasowana Deburr & Finish PRO, 76 mm x 6.35 mm, 8C CRS+	40	Sztuka

Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni Scotch-Brite™ Roloc™

Krażki do precyzyjnego kondycjonowania powierzchni Scotch-Brite™ Roloc™ wyznaczają nowy standard uszlachetniania powierzchni. Te ulepszone uniwersalne krażki wykorzystują technologię 3M precyzyjnie kształtowanych ziaren zintegrowanych z włókniną, zapewniając nowy poziom wydajności i trwałości gamy produktów ściernych Scotch-Brite™.



- Teraz z technologią 3M™ precyzyjnie kształtowanych ziaren, wyznaczającą nowy standard pod względem skuteczności.
- Powtarzalność wykończenia i łatwość użytkowania w celu poprawy jakości powierzchni bez ingerencji w kształt obrabianego elementu.
- Dopasowujący się, włókninowy dysk z mocowaniem Roloc™ umożliwia agresywne szlifowanie, a dodatkowym atutem jest wygodny, skuteczny system mocowania.

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100271028	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DR, coarse, TR, 25.4 mm, 50 szt./ opakowanie, 200 szt./ karton z podajnikiem	200	Sztuka
7100264164	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DR, coarse, TR, 38.1 mm, 25 szt./ opakowanie, 100 szt./ karton z podajnikiem	100	Sztuka
7100264169	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DR, coarse, TR, 38.1 mm, 50 szt./ opakowanie, 200 szt./ karton z podajnikiem	200	Sztuka
7100272236	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DR, coarse, TR, 50.8 mm, 25 szt./ opakowanie, 100 szt./ karton z podajnikiem	100	Sztuka
7100264090	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DR, coarse, TR, 50.8 mm, 50 szt./ opakowanie, 200 szt./ karton z podajnikiem	200	Sztuka
7100264092	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DR, coarse, TR, 50.8 mm, 1000 szt./opakowanie, ilości hurtowe	1000	Sztuka
7100264197	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DR, coarse, TR, 76.2 mm, 25 szt./ opakowanie, 100 szt./ karton z podajnikiem	100	Sztuka

Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni Scotch-Brite™ Roloc™

Krażki do precyzyjnego kondycjonowania powierzchni Scotch-Brite™ Roloc™ wyznaczają nowy standard uszlachetniania powierzchni. Te ulepszone uniwersalne krażki wykorzystują technologię 3M precyzyjnie kształtowanych ziaren zintegrowanych z włókniną, zapewniając nowy poziom wydajności i trwałości gamy produktów ściernych Scotch-Brite™.



- Teraz z technologią 3M™ precyzyjnie kształtowanych ziaren, wyznaczającą nowy standard pod względem skuteczności.
- Powtarzalność wykończenia i łatwość użytkowania w celu poprawy jakości powierzchni bez ingerencji w kształt obrabianego elementu.
- Dopasowujący się, włókninowy dysk z mocowaniem Roloc™ umożliwia agresywne szlifowanie, a dodatkowym atutem jest wygodny, skuteczny system mocowania.

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100264427	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DR, coarse, TR, 76.2 mm, 1000 szt./opakowanie, ilości hurtowe	1000	Sztuka
7100264203	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DR, coarse, TR, 101.6 mm, 25 szt./ opakowanie, 100 szt./ karton z podajnikiem	100	Sztuka
7100264150	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DR, extra coarse, TR, 25.4 mm, 50 szt./ opakowanie, 200 szt./ karton z podajnikiem	200	Sztuka
7100264165	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DR, extra coarse, TR, 38.1 mm, 25 szt./ opakowanie, 100 szt./ karton z podajnikiem	100	Sztuka
7100264170	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DR, extra coarse, TR, 38.1 mm, 50 szt./ opakowanie, 200 szt./ karton z podajnikiem	200	Sztuka
7100264172	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DR, extra coarse, TR, 50.8 mm, 25 szt./ opakowanie, 100 szt./ karton z podajnikiem	100	Sztuka
7100264091	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DR, extra coarse, TR, 50.8 mm, 50 szt./ opakowanie, 200 szt./ karton z podajnikiem	200	Sztuka
7100264193	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DR, extra coarse, TR, 50.8 mm, 1000 szt./opakowanie, ilości hurtowe	1000	Sztuka
7100264198	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DR, extra coarse, TR, 76.2 mm, 25 szt./ opakowanie, 100 szt./ karton z podajnikiem	100	Sztuka
7100264438	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DR, extra coarse, TR, 76.2 mm, 1000 szt./opakowanie, ilości hurtowe	1000	Sztuka
7100270872	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DR, extra coarse, TR, 101.6 mm, 25 szt./ opakowanie, 100 szt./ karton z podajnikiem	100	Sztuka
7100264159	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DR, fine, TR, 25.4 mm, 50 szt./ opakowanie, 200 szt./ karton z podajnikiem	200	Sztuka
7100264152	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DR, fine, TR, 38.1 mm, 25 szt./ opakowanie, 100 szt./ karton z podajnikiem	100	Sztuka
7100264167	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DR, fine, TR, 38.1 mm, 50 szt./ opakowanie, 200 szt./ karton z podajnikiem	200	Sztuka
7100264171	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DR, fine, TR, 50.8 mm, 25 szt./ opakowanie, 100 szt./ karton z podajnikiem	100	Sztuka
7100264139	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DR, fine, TR, 50.8 mm, 1000 szt./opakowanie, ilości hurtowe	1000	Sztuka
7100264195	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DR, fine, TR, 76.2 mm, 25 szt./ opakowanie, 100 szt./ karton z podajnikiem	100	Sztuka
7100271030	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DR, fine, TR, 76.2 mm, 1000 szt./opakowanie, ilości hurtowe	1000	Sztuka
7100264204	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DR, fine, TR, 101.6 mm, 25 szt./ opakowanie, 100 szt./ karton z podajnikiem	100	Sztuka

Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni Scotch-Brite™ Roloc™

Krążki do precyzyjnego kondycjonowania powierzchni Scotch-Brite™ Roloc™ wyznaczają nowy standard uszlachetniania powierzchni. Te ulepszone uniwersalne krążki wykorzystują technologię 3M precyzyjnie kształtowanych ziaren zintegrowanych z włókniną, zapewniając nowy poziom wydajności i trwałości gamy produktów ściernych Scotch-Brite™.



- Teraz z technologią 3M™ precyzyjnie kształtowanych ziaren, wyznaczającą nowy standard pod względem skuteczności.
- Powtarzalność wykończenia i łatwość użytkowania w celu poprawy jakości powierzchni bez ingerencji w kształt obrabianego elementu.
- Dopasowujący się, włókninowy dysk z mocowaniem Roloc™ umożliwia agresywne szlifowanie, a dodatkowym atutem jest wygodny, skuteczny system mocowania.

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100264161	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DR, medium, TR, 25.4 mm, 50 szt./ opakowanie, 200 szt./ karton z podajnikiem	200	Sztuka
7100264163	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DR, medium, TR, 38.1 mm, 25 szt./ opakowanie, 100 szt./ karton z podajnikiem	100	Sztuka
7100264168	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DR, medium, TR, 38.1 mm, 50 szt./ opakowanie, 200 szt./ karton z podajnikiem	200	Sztuka
7100272016	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DR, medium, TR, 50.8 mm, 25 szt./ opakowanie, 100 szt./ karton z podajnikiem	100	Sztuka
7100264089	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DR, medium, TR, 50.8 mm, 50 szt./ opakowanie, 200 szt./ karton z podajnikiem	200	Sztuka
7100264141	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DR, medium, TR, 50.8 mm, 1000 szt./opakowanie, ilości hurtowe	1000	Sztuka
7100264196	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DR, medium, TR, 76.2 mm, 25 szt./ opakowanie, 100 szt./ karton z podajnikiem	100	Sztuka
7100264428	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DR, medium, TR, 76.2 mm, 1000 szt./opakowanie, ilości hurtowe	1000	Sztuka
7100264142	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DR, medium, TR, 101.6 mm, 25 szt./ opakowanie, 100 szt./ karton z podajnikiem	100	Sztuka
7100264156	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DR, very fine, TR, 25.4 mm, 50 szt./ opakowanie, 200 szt./ karton z podajnikiem	200	Sztuka
7100264151	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DR, very fine, TR, 38.1 mm, 25 szt./ opakowanie, 100 szt./ karton z podajnikiem	100	Sztuka
7100264166	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DR, very fine, TR, 38.1 mm, 50 szt./ opakowanie, 200 szt./ karton z podajnikiem	200	Sztuka
7100272237	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DR, very fine, TR, 50.8 mm, 25 szt./ opakowanie, 100 szt./ karton z podajnikiem	100	Sztuka
7100264173	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DR, very fine, TR, 50.8 mm, 50 szt./ opakowanie, 200 szt./ karton z podajnikiem	200	Sztuka
7100264138	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DR, very fine, TR, 50.8 mm, 1000 szt./opakowanie, ilości hurtowe	1000	Sztuka
7100264194	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DR, very fine, TR, 76.2 mm, 25 szt./ opakowanie, 100 szt./ karton z podajnikiem	100	Sztuka
7100264429	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DR, very fine, TR, 76.2 mm, 1000 szt./opakowanie, ilości hurtowe	1000	Sztuka
7100264199	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DR, very fine, TR, 101.6 mm, 25 szt./ opakowanie, 100 szt./ karton z podajnikiem	100	Sztuka
7100264174	Krążek do precyzyjnego kondycjonowania powierzchni Scotch-Brite™ Roloc™, PN-DR, drobny, TR, 50.8 mm, 50/wkładkę, 200 szt./opakowanie, podajnik	200	Sztuka

Dyski na podkładzie z siatki

Net Dysk ścierny na podłożu siatkowym 3M Xtract™ Cubitron™ II 710W

Odsysanie pyłu oraz wiodąca w branży wydajność cięcia połączone w dysku ściernym 3M Xtract™ Cubitron™ II 710W. Ta wysokiej jakości tarcza szlifierska ma unikalny wzór ścierny na podkładzie z siatki, który umożliwia praktycznie bezpyłowe szlifowanie dzięki unikalnej technologii precyzyjnie kształtowanego ziarna 3M™. Umożliwia wykończenie większej liczby części za pomocą jednego dysku przy generowaniu mniejszej ilości pyłu, zwiększając produktywność bez narażania zdrowia pracowników.



- Dysk ścierny „Premium“ umożliwia praktycznie bezpyłowe szlifowanie
- Precyzyjnie kształtowane ziarno 3M™ ułożone w unikalny wzór zapewnia wiodącą w branży szybkość szlifowania i długą żywotność
- Część linii 3M Xtract™, która ma najwyższy poziom usuwania pyłu i wydajności

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100254713	3M Xtract™ Cubitron™ II Dysk ścierny 710W, bez otworów, 34 mm, 80+	500	Sztuka
7100254714	3M Xtract™ Cubitron™ II Dysk ścierny 710W, bez otworów, 34 mm, 120+	500	Sztuka
7100254715	3M Xtract™ Cubitron™ II Dysk ścierny 710W, bez otworów, 34 mm, 150+	500	Sztuka
7100254754	3M Xtract™ Cubitron™ II Dysk ścierny 710W, bez otworów, 34 mm, 180+	500	Sztuka
7100254725	3M Xtract™ Cubitron™ II Dysk ścierny 710W, bez otworów, 34 mm, 220+	500	Sztuka
7100254723	3M Xtract™ Cubitron™ II Dysk ścierny 710W, bez otworów, 34 mm, 240+	500	Sztuka
7100254724	3M Xtract™ Cubitron™ II Dysk ścierny 710W, bez otworów, 34 mm, 320+	500	Sztuka
7100250115	3M Xtract™ Cubitron™ II Dysk ścierny 710W, bez otworów, 75 mm, 80+	300	Sztuka
7100250114	3M Xtract™ Cubitron™ II Dysk ścierny 710W, bez otworów, 75 mm, 120+	300	Sztuka
7100250120	3M Xtract™ Cubitron™ II Dysk ścierny 710W, bez otworów, 75 mm, 150+	300	Sztuka
7100250119	3M Xtract™ Cubitron™ II Dysk ścierny 710W, bez otworów, 75 mm, 180+	300	Sztuka
7100250118	3M Xtract™ Cubitron™ II Dysk ścierny 710W, bez otworów, 75 mm, 220+	300	Sztuka
7100250117	3M Xtract™ Cubitron™ II Dysk ścierny 710W, bez otworów, 75 mm, 240+	300	Sztuka
7100250116	3M Xtract™ Cubitron™ II Dysk ścierny 710W, bez otworów, 75 mm, 320+	300	Sztuka
7100251170	3M Xtract™ Cubitron™ II Dysk ścierny 710W, bez otworów, 125 mm, 80+	300	Sztuka
7100251171	3M Xtract™ Cubitron™ II Dysk ścierny 710W, bez otworów, 125 mm, 120+	300	Sztuka
7100251172	3M Xtract™ Cubitron™ II Dysk ścierny 710W, bez otworów, 125 mm, 150+	300	Sztuka
7100251173	3M Xtract™ Cubitron™ II Dysk ścierny 710W, bez otworów, 125 mm, 180+	300	Sztuka
7100251950	3M Xtract™ Cubitron™ II Dysk ścierny 710W, bez otworów, 125 mm, 220+	300	Sztuka
7100251167	3M Xtract™ Cubitron™ II Dysk ścierny 710W, bez otworów, 125 mm, 240+	300	Sztuka
7100251165	3M Xtract™ Cubitron™ II Dysk ścierny 710W, bez otworów, 125 mm, 320+	300	Sztuka
7100251206	3M Xtract™ Cubitron™ II Dysk ścierny 710W, bez otworów, 150 mm, 80+	300	Sztuka
7100251204	3M Xtract™ Cubitron™ II Dysk ścierny 710W, bez otworów, 150 mm, 150+	300	Sztuka
7100251177	3M Xtract™ Cubitron™ II Dysk ścierny 710W, bez otworów, 150 mm, 180+	300	Sztuka
7100251178	3M Xtract™ Cubitron™ II Dysk ścierny 710W, bez otworów, 150 mm, 220+	300	Sztuka
7100251951	3M Xtract™ Cubitron™ II Dysk ścierny 710W, bez otworów, 150 mm, 240+	300	Sztuka
7100251168	3M Xtract™ Cubitron™ II Dysk ścierny 710W, bez otworów, 150 mm, 320+	300	Sztuka
7100251205	3M Xtract™ Cubitron™ II Dysk ścierny 710W, bez otworów, 150mm, 120+	300	Sztuka
7100251196	3M Xtract™ Cubitron™ II Dysk ścierny 710W, bez otworów, 203 mm, 80+	300	Sztuka
7100251189	3M Xtract™ Cubitron™ II Dysk ścierny 710W, bez otworów, 203 mm, 120+	300	Sztuka
7100251190	3M Xtract™ Cubitron™ II Dysk ścierny 710W, bez otworów, 203 mm, 150+	300	Sztuka

Net Dysk ścierny na podłożu siatkowym 3M Xtract™ Cubitron™ II 710W

Odsysanie pyłu oraz wiodąca w branży wydajność cięcia połączone w dysku ściernym 3M Xtract™ Cubitron™ II 710W. Ta wysokiej jakości tarcza szlifierska ma unikalny wzór ścierny na podkładzie z siatki, który umożliwia praktycznie bezpyłowe szlifowanie dzięki unikalnej technologii precyzyjnie kształtowanego ziarna 3M™. Umożliwia wykończenie większej liczby części za pomocą jednego dysku przy generowaniu mniejszej ilości pyłu, zwiększając produktywność bez narażania zdrowia pracowników.



- Dysk ścierny „Premium“ umożliwia praktycznie bezpyłowe szlifowanie
- Precyzyjnie kształtowane ziarno 3M™ ułożone w unikalny wzór zapewnia wiodącą w branży szybkość szlifowania i długą żywotność
- Część linii 3M Xtract™, która ma najwyższy poziom usuwania pyłu i wydajności

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100251191	3M Xtract™ Cubitron™ II Dysk ścierny 710W, bez otworów, 203 mm, 180+	300	Sztuka
7100251952	3M Xtract™ Cubitron™ II Dysk ścierny 710W, bez otworów, 203 mm, 220+	300	Sztuka
7100251184	3M Xtract™ Cubitron™ II Dysk ścierny 710W, bez otworów, 203 mm, 240+	300	Sztuka
7100251185	3M Xtract™ Cubitron™ II Dysk ścierny 710W, bez otworów, 203 mm, 320+	300	Sztuka
7100254485	3M Xtract™ Cubitron™ II Zestaw dysków ściernych 710W, 125 mm, bez otworów, 2×80+, 2×120+, 2×180+, 2×320+	100	Zestaw
7100254484	3M Xtract™ Cubitron™ II Zestaw dysków ściernych 710W, 150 mm, bez otworów, 2×80+, 2×120+, 2×180+, 2×320+	100	Zestaw

Dysk ścierny na podłożu siatkowym 3M Xtract™ 310W

Zachowaj równowagę między odprowadzaniem pyłu i wydajnością materiału ściernego dzięki dyskom ściernym 3M Xtract™ 310W. Dysk ścierny linii „Advanced“ jest wyposażony w podkład z siatki, który umożliwia praktycznie bezpyłowe szlifowanie, zawierający szybko szlifujące i bardzo trwałe, precyzyjnie kształtowane ziarno 3M (PSG). Technologia ta pozwala zwiększyć produktywność bez narażania zdrowia pracowników.



- Dysk ścierny z linii „Advanced“ zapewnia praktycznie bezpyłowe szlifowanie w korzystnej cenie
- Zawiera dodatek precyzyjnie kształtowanego ziarna 3M™ zmieszany z wysokiej jakości tlenkiem glinu, zapewniając szybkie cięcie i długą żywotność
- Część linii 3M Xtract™, która ma najwyższy poziom usuwania pyłu i wydajności

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100251195	3M Xtract™ Dysk ścierny 310W, 33636, 320+, 203 mm x NH	500	Sztuka
7100251194	3M Xtract™ Dysk ścierny 310W, 33645, 240+, 203 mm x NH	500	Sztuka
7100251201	3M Xtract™ Dysk ścierny 310W, 33721, 220+, 203 mm x NH	500	Sztuka
7100251200	3M Xtract™ Dysk ścierny 310W, 33988, 180+, 203 mm x NH	500	Sztuka
7100249781	3M Xtract™ Dysk ścierny 310W, 33996, 150+, 203 mm x NH	500	Sztuka
7100251188	3M Xtract™ Dysk ścierny 310W, 34008, 120+, 203 mm x NH	500	Sztuka
7100251187	3M Xtract™ Dysk ścierny 310W, 34055, 80+, 203 mm x NH	500	Sztuka
7100251183	3M Xtract™ Dysk ścierny 310W, 53279, 80+, 150 mm x NH	300	Sztuka
7100251166	3M Xtract™ Dysk ścierny 310W, 53295, 120+, 150 mm x NH	300	Sztuka
7100251949	3M Xtract™ Dysk ścierny 310W, 53375, 150+, 150 mm x NH	300	Sztuka
7100251161	3M Xtract™ Dysk ścierny 310W, 53382, 180+, 150 mm x NH	300	Sztuka
7100251179	3M Xtract™ Dysk ścierny 310W, 53433, 220+, 150 mm x NH	300	Sztuka
7100251180	3M Xtract™ Dysk ścierny 310W, 53445, 240+, 150 mm x NH	300	Sztuka
7100251181	3M Xtract™ Dysk ścierny 310W, 53519, 320+, 150 mm x NH	300	Sztuka

Dysk ścierny na podłożu siatkowym 3M Xtract™ 310W

Zachowaj równowagę między odprowadzaniem pyłu i wydajnością materiału ściernego dzięki dyskom ściernym 3M Xtract™ 310W. Dysk ścierny linii „Advanced” jest wyposażony w podkład z siatki, który umożliwia praktycznie bezpyłowe szlifowanie, zawierający szybko szlifujące i bardzo trwałe, precyzyjnie kształtowane ziarno 3M (PSG). Technologia ta pozwala zwiększyć produktywność bez narażania zdrowia pracowników.



- Dysk ścierny z linii „Advanced” zapewnia praktycznie bezpyłowe szlifowanie w korzystnej cenie
- Zawiera dodatek precyzyjnie kształtowanego ziarna 3M™ zmieszany z wysokiej jakości tlenkiem glinu, zapewniając szybkie cięcie i długą żywotność
- Część linii 3M Xtract™, która ma najwyższy poziom usuwania pyłu i wydajności

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100250109	3M Xtract™ Dysk ścierny 310W, 53612, 80+, 125 mm x NH	500	Sztuka
7100251169	3M Xtract™ Dysk ścierny 310W, 53736, 120+, 125 mm x NH	500	Sztuka
7100251162	3M Xtract™ Dysk ścierny 310W, 53822, 150+, 125 mm x NH	500	Sztuka
7100251163	3M Xtract™ Dysk ścierny 310W, 53880, 180+, 125 mm x NH	500	Sztuka
7100251156	3M Xtract™ Dysk ścierny 310W, 54044, 220+, 125 mm x NH	500	Sztuka
7100251153	3M Xtract™ Dysk ścierny 310W, 54057, 240+, 125 mm x NH	500	Sztuka
7100250113	3M Xtract™ Dysk ścierny 310W, 54158, 320+, 125 mm x NH	500	Sztuka
7100250481	3M Xtract™ Dysk ścierny 310W, 54323, 80+, 75 mm x NH	500	Sztuka
7100250480	3M Xtract™ Dysk ścierny 310W, 54356, 120+, 75 mm x NH	500	Sztuka
7100250478	3M Xtract™ Dysk ścierny 310W, 54422, 150+, 75 mm x NH	500	Sztuka
7100250479	3M Xtract™ Dysk ścierny 310W, 54656, 180+, 75 mm x NH	500	Sztuka
7100250477	3M Xtract™ Dysk ścierny 310W, 54684, 220+, 75 mm x NH	500	Sztuka
7100250476	3M Xtract™ Dysk ścierny 310W, 54731, 240+, 75 mm x NH	500	Sztuka
7100250475	3M Xtract™ Dysk ścierny 310W, 54779, 320+, 75 mm x NH	500	Sztuka
7100254493	3M Xtract™ Zestaw dysków ściernych 310W, 28966, 2×80+, 2×120+, 2×180+, 2×320+, 125 mm x NH	100	Zestaw
7100254496	3M Xtract™ Zestaw dysków ściernych 310W, 29262, 2×80+, 2×120+, 2×180+, 2×320+, 150 mm x NH	100	Zestaw



Koła

Tarcze do cięcia i tarcze szlifierskie

Tarcza do cięcia 3M™ Cubitron™ II

Tarcza do cięcia 3M™ Cubitron™ II zawiera precyzyjnie kształtowane ziarno ceramiczne 3M zapewniające wyjątkowo szybkie cięcie i trwałość. Można je stosować na prawie wszystkich materiałach. Nasze tarcze do cięcia przewyższają inne ściernice, zarówno pod względem wydajności, jak i trwałości.



- Zaprojektowane, by szlifowały szybciej i wystarczały na dłużej niż konkurencyjne produkty ceramiczne
- Precyzyjnie kształtowane ziarno 3M samo się ostrzy, działa w niskiej temperaturze i optymalizuje rozkład minerałów, zapewniając wyjątkowo długą żywotność
- Sztuczna, wzmocniona żywica ściernica przecina prawie wszystkie materiały

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100231343	3M™ Cubitron™ II Tarcza do cięcia 41, 125 mm x 2 mm x 22,23 mm	50	Sztuka
7100228947	3M™ Cubitron™ II Tarcza do cięcia 42, 115 mm x 2,5 mm x 22,23 mm	50	Sztuka
7100228958	3M™ Cubitron™ II Tarcza do cięcia 42, 125 mm x 2,5 mm x 22,23 mm	50	Sztuka
7100231330	3M™ Cubitron™ II Tarcza do cięcia, 115 mm x 1,6 mm x 22,23 mm	50	Sztuka
7100231356	3M™ Cubitron™ II Tarcza do cięcia, 125 mm x 1,6 mm x 22,23 mm	50	Sztuka
7100094853	3M™ Cubitron™ II Tarcza do cięcia, T41, 75 mm x 1 mm x 6.35 mm	50	Sztuka
7100094854	3M™ Cubitron™ II Tarcza do cięcia, T41, 75 mm x 1 mm x 9.53 mm	50	Sztuka
7100094902	3M™ Cubitron™ II Tarcza do cięcia, T41, 115 mm x 1 mm x 22.2 mm	50	Sztuka
7100094901	3M™ Cubitron™ II Tarcza do cięcia, T41, 125 mm x 1 mm x 22.2 mm	50	Sztuka
7100136995	3M™ Cubitron™ II Tarcza do cięcia, T41, 178 mm x 2 mm x 22.2 mm	50	Sztuka
7100136990	3M™ Cubitron™ II Tarcza do cięcia, T41, 230 mm x 2 mm x 22.2 mm	50	Sztuka
7100136991	3M™ Cubitron™ II Tarcza do cięcia, T41, 230 mm x 2.5 mm x 22.2 mm	50	Sztuka
7100136992	3M™ Cubitron™ II Tarcza do cięcia, T41, 230 mm x 3 mm x 22.2 mm	50	Sztuka
7100136993	3M™ Cubitron™ II Tarcza do cięcia, T42, 178 mm x 2.5 mm x 22.2 mm	50	Sztuka
7100136994	3M™ Cubitron™ II Tarcza do cięcia, T42, 230 mm x 2.5 mm x 22.2 mm	50	Sztuka

Tarcza do cięcia 3M™ Silver

Srebrna tarcza do cięcia 3M™ została zaprojektowana, aby zapewnić niezrównane połączenie wydajności i wartości. Szybko tnie płaskie arkusze, rury metalowe i inne. Trwała tarcza wykorzystuje nasze precyzyjnie kształtowane ziarno, aby zapewnić szybkie i jednolite cięcie.



- Tnie czysto przy minimalnych zadziorach
- Szybko tnie przez metalowe rury, płaskie arkusze i inne
- Precyzyjnie kształtowane ziarno 3M tnie wyjątkowo szybko, zwiększając wydajność pracy

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100139227	3M™ Silver Tarcza do cięcia, T41, 115 mm x 1 mm x 22.2 mm	50	Sztuka
7100139229	3M™ Silver Tarcza do cięcia, T41, 115 mm x 1.6 mm x 22.2 mm	50	Sztuka
7100139232	3M™ Silver Tarcza do cięcia, T41, 125 mm x 1 mm x 22.2 mm	50	Sztuka
7100139234	3M™ Silver Tarcza do cięcia, T41, 125 mm x 1.6 mm x 22.2 mm	50	Sztuka
7100139238	3M™ Silver Tarcza do cięcia, T41, 125 mm x 2 mm x 22.2 mm	50	Sztuka
7100139235	3M™ Silver Tarcza do cięcia, T41, 150 mm x 1.6 mm x 22.2 mm	50	Sztuka
7100141045	3M™ Silver Tarcza do cięcia, T41, 178 mm x 3 mm x 22.2 mm	50	Sztuka

Tarcza do cięcia 3M™ Silver

Srebrna tarcza do cięcia 3M™ została zaprojektowana, aby zapewnić niezrównane połączenie wydajności i wartości. Szybko tnie płaskie arkusze, rury metalowe i inne. Trwała tarcza wykorzystuje nasze precyzyjnie kształtowane ziarno, aby zapewnić szybkie i jednolite cięcie.

- Tnie czysto przy minimalnych zadziorach
- Szybko tnie przez metalowe rury, płaskie arkusze i inne
- Precyzyjnie kształtowane ziarno 3M tnie wyjątkowo szybko, zwiększając wydajność pracy



Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100139240	3M™ Silver Tarcza do cięcia, T41, 180 mm x 2 mm x 22.2 mm	50	Sztuka
7100141075	3M™ Silver Tarcza do cięcia, T41, 230 mm x 3 mm x 22.2 mm	50	Sztuka
7100141056	3M™ Silver Tarcza do cięcia, T42, 115 mm x 2.5 mm x 22.2 mm	50	Sztuka
7100141069	3M™ Silver Tarcza do cięcia, T42, 125 mm x 2.5 mm x 22.2 mm	50	Sztuka
7100141067	3M™ Silver Tarcza do cięcia, T42, 180 mm x 2.5 mm x 22.2 mm	50	Sztuka
7100141070	3M™ Silver Tarcza do cięcia, T42, 230 mm x 2.5 mm x 22.2 mm	50	Sztuka

Tarcza szlifierska z obniżonym środkiem 3M™ Cubitron™ II T27

Tarcza szlifierska 3M™ Cubitron™ II z obniżonym środkiem jest wykonana z precyzyjnie kształtowanego ceramicznego ziarna 3M, co zapewnia szybkie cięcie oraz trwałość i sztywność tarczy. Nasze ściernice tarczowe zostały zaprojektowane z myślą o pracach ze stalą nierdzewną, miękką stalą i stopami lotniczymi.

- Zaprojektowane, by szlifowały szybciej i wystarczały na dłużej niż konkurencyjne produkty ceramiczne
- Precyzyjnie kształtowane ziarno 3M samo się ostrzy, działa w niskiej temperaturze i optymalizuje rozkład minerałów, zapewniając wyjątkowo długą żywotność
- Sztywne, wzmocnione żywicą plastry na średnicach tarczowych tną prawie wszystkie materiały, w tym stal nierdzewną, stal miękką i stopy lotnicze



Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100074406	Tarcza szlifierska z obniżonym środkiem 3M™ Cubitron™ II T27, 115 mm x 7 mm x 22.2 mm	20	Sztuka
7100074405	Tarcza szlifierska z obniżonym środkiem 3M™ Cubitron™ II T27, 125 mm x 7 mm x 22.2 mm	20	Sztuka
7100074524	Tarcza szlifierska z obniżonym środkiem 3M™ Cubitron™ II T27, 150 mm x 7 mm x 22.2 mm	20	Sztuka
7100074407	Tarcza szlifierska z obniżonym środkiem 3M™ Cubitron™ II T27, 178 mm x 7 mm x 22.2 mm	20	Sztuka
7100074408	Tarcza szlifierska z obniżonym środkiem 3M™ Cubitron™ II T27, 230 mm x 7 mm x 22.2 mm	20	Sztuka

Elastyczne tarcze szlifierskie 3M™ Cubitron™ II

Elastyczna tarcza szlifierska 3M™ Cubitron™ II została zaprojektowana tak, aby pomóc w szlifowaniu, kształtowaniu i szlifowaniu tak szybko, jak to możliwe, różnych materiałów metalowych. Wykorzystano w niej precyzyjnie kształtowane ziarno 3M, które tną szybko i przy niskich temperaturach, jednocześnie oferując większą elastyczność.



- Zaprojektowany do szlifowania, kształtowania i szlifowania różnych materiałów metalowych
- Precyzyjnie kształtowane ziarno 3M™ zapewnia doskonałą szybkość cięcia i zwiększoną elastyczność w porównaniu ze standardowymi ściernicami z obniżonym środkiem
- Wiązanie żywiczne pomaga zachować wytrzymałość i wydajność podczas szlifowania

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100140055	3M™ Cubitron™ II Elastyczna tarcza do szlifowania T27, 100mm x 3mm x 16mm, 36+	200	Sztuka
7100140056	3M™ Cubitron™ II Elastyczna tarcza do szlifowania T27, 115mm x 3mm x 22,23mm, 36+	200	Sztuka
7100140060	3M™ Cubitron™ II Elastyczna tarcza do szlifowania T27, 125 mm x 3 mm x 22 mm, 80+	200	Sztuka
7100140057	3M™ Cubitron™ II Elastyczna tarcza do szlifowania T27, 125 mm x 3 mm x 22,23 mm, 36+	200	Sztuka
7100140058	3M™ Cubitron™ II Elastyczna tarcza do szlifowania T27, 180 mm x 4 mm x 22 mm, 36+	100	Sztuka

Tarcza szlifierska z obniżonym środkiem 3M™ Silver

Srebrna tarcza szlifierska 3M™ z obniżonym środkiem to końcówka typu 27. Oferuje bezkonkurencyjną wydajność, szybkie i jednolite cięcie podczas szlifowania i usuwania dużych ilości stali nierdzewnej, stali miękkiej, stopów lotniczych i innych.



- Nadaje się do ciężkiego szlifowania, fazowania i usuwania spawów
- Precyzyjnie kształtowane ziarno 3M tnie wyjątkowo szybko, zwiększając wydajność pracy
- Trwałe koło zapewnia doskonałą wydajność

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100141083	3M™ Silver Tarcza szlifierska z obniżonym środkiem DCGW, T27, 115 mm x 7 mm x 22.2 mm	20	Sztuka
7100141086	3M™ Silver Tarcza szlifierska z obniżonym środkiem DCGW, T27, 125 mm x 7 mm x 22.2 mm	20	Sztuka
7100141089	3M™ Silver Tarcza szlifierska z obniżonym środkiem DCGW, T27, 150 mm x 7 mm x 22.2 mm	20	Sztuka
7100141096	3M™ Silver Tarcza szlifierska z obniżonym środkiem DCGW, T27, 178 mm x 7 mm x 22.2 mm	20	Sztuka
7100141099	3M™ Silver Tarcza szlifierska z obniżonym środkiem DCGW, T27, 230 mm x 7 mm x 22.2 mm	20	Sztuka

Tarcza do cięcia i szlifowania 3M™ Cubitron™ II T27

Średnica tarczowa do cięcia i szlifowania 3M™ Cubitron™ II ma precyzyjnie kształtowane ziarno ceramiczne 3M, co zapewnia wyjątkowo szybkie cięcie i trwałość zarówno w pracach ze stalą nierdzewną, jak i stalą miękką. Nasze wszechstronne ściernice tarczowe działają zarówno jako tarcza szlifierska, jak i tarcza do cięcia.

- Zaprojektowane z myślą o cięci szybszym niż konkurencyjne produkty ceramiczne
- Precyzyjnie kształtowane ziarno w technologii 3M samo się ostrzy, działa w niskiej temperaturze i optymalizuje rozkład minerałów, zapewniając wyjątkowo długą żywotność
- Szttywna, wzmocniona żywicą ściernica może być stosowana zarówno jako ściernica, jak i tarcza do cięcia — zarówno na podłożach ze stali nierdzewnej, jak i stali miękkiej



Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100017403	3M™ Cubitron™ II Tarcza do cięcia i szlifu T27, 150 mm x 4,2 mm x 22,23 mm	20	Sztuka
7100017402	3M™ Cubitron™ II Tarcza do cięcia i szlifu T27, 125 mm x 4.2 mm x 22.23 mm	20	Sztuka
7100017410	3M™ Cubitron™ II Tarcza do cięcia i szlifu T27, 230 mm x 4.2 mm x 22.23 mm, 36+	20	Sztuka

Tarcza 3M™ do cięcia i szlifowania

Tarcze 3M™ Cut & Grind do szlifowania i cięcia zostały zaprojektowane, aby zwiększyć wydajność nie ponosząc przy tym dodatkowych kosztów. Pozwalają w mgnieniu oka wykonać pracę zapewniając szybkie i gładkie skrawanie przy mniejszym docisku redukując ryzyko rysowania powierzchni przy aplikacjach tj. żłobienie, podcinanie oraz usuwanie grani. Technologia Precyzyjnie Kształtowanego Ziarna 3M™ pozwala nieustannie tworzyć nowe ostre krawędzie, które zapewniają chłodniejsze i szybsze skrawanie oraz większą wydajność niż tradycyjne materiały ściernic. Co więcej, tarcze Cut&Grind wystarczają na dłużej dzięki czemu operatorzy spędzają mniej czasu na wymianę dysku co pozwala przyspieszyć codzienne procesy szlifowania.

- Tarcze do cięcia i szlifowania 3M™ Cut & Grind wykorzystują technologię Precyzyjnie Kształtowanego Ziarna 3M, która pozwala zwiększyć szybkość pracy i wydajność materiału ściernego.
- Ekonomiczne rozwiązanie dla klientów, gdzie liczy się koszt jednostkowy produktu. Zapewniają wysoką wydajność w przystępnej cenie.
- Wszechstronność zastosowań: Tarcza o sztywnej konstrukcji wzmocniona spoiwem żywicznym do stosowania zarówno jako tarcza szlifierska, jak i tarcza do cięcia przeznaczona do obróbki powierzchni ze stali nierdzewnej i stali miękkiej.



Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100214038	3M™ Cut & Grind Tarcza do cięcia i szlifowania, T27, 115 mm x 4.2 mm x 22.2 mm	20	Sztuka
7100214085	3M™ Cut & Grind Tarcza do cięcia i szlifowania, T27, 127 mm x 4.2 mm x 22.2 mm	20	Sztuka
7100214087	3M™ Cut & Grind Tarcza do cięcia i szlifowania, T27, 152 mm x 4.2 mm x 22.2 mm	20	Sztuka
7100214088	3M™ Cut & Grind Tarcza do cięcia i szlifowania, T27, 180 mm x 4.2 mm x 22.2 mm	20	Sztuka
7100214089	3M™ Cut & Grind Tarcza do cięcia i szlifowania, T27, 230 mm x 4.2 mm x 22.2 mm	20	Sztuka
7100213967	3M™ Cut & Grind Tarcza do cięcia i szlifowania, Type 27, 102 mm x 4.2 mm x 16 mm	20	Sztuka

Ściernice do gratowania i wykańczania

Deburr and Finish PRO Ściernica sprasowana Scotch-Brite™ DP-UW

Ściernica sprasowana Scotch-Brite™ PRO do gratowania i wykańczania bazuje na technologii precyzyjnie kształtowanego ziarna 3M na nylonowym podłożu, co zapewnia skuteczniejszą obróbkę i trwałość w ramach zastosowań gratowania oraz ujednolicania. Nasze sprasowane ściernice są miękkie, a jednocześnie odporne na zużycie jak żelazo, zaprojektowaliśmy je tak, aby zminimalizować konieczność wymian.



- Trwała ściernica sprasowana
- Szybsze gratowanie
- Miękką, mocną i płynnie pracującą ściernicą zapewnia dobrą kontrolę podczas pracy

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100256411	3M™ Scotch-Brite™ PRO Ściernica sprasowana do gratowania i wykańczania DP-UW, 6C Med+, 76 mm x 12.7 mm x 6.35 mm, 20 ea/Case	20	Sztuka
7100053418	3M™ Scotch-Brite™ PRO Ściernica sprasowana do gratowania i wykańczania DP-UW, 76 mm x 3.18 mm x 6.35 mm, 6C MED+	40	Sztuka
7100088615	3M™ Scotch-Brite™ PRO Ściernica sprasowana do gratowania i wykańczania DP-UW, 152 mm x 3.2 mm x 25.4 mm, 6C MED+	16	Sztuka
7100256513	Deburr and Finish PRO Ściernica sprasowana Scotch-Brite™ DP-UW, 76 mm x 6.35 mm x 6.35 mm, 2S FN	40	Sztuka
7100256410	Deburr and Finish PRO Ściernica sprasowana Scotch-Brite™ DP-UW, 76 mm x 6.35 mm x 6.35 mm, 6C Med+	40	Sztuka
7100256508	Deburr and Finish PRO Ściernica sprasowana Scotch-Brite™ DP-UW, 76 mm x 6.35 mm x 6.35 mm, 8C CRS+	40	Sztuka
7100256517	Deburr and Finish PRO Ściernica sprasowana Scotch-Brite™ DP-UW, 76 mm x 12.7 mm x 6.35 mm, 8C CRS+	20	Sztuka
7100256509	Deburr and Finish PRO Ściernica sprasowana Scotch-Brite™ DP-UW, 152 mm x 6.35 mm x 25.4 mm, 6C Med+	8	Sztuka
7100256521	Deburr and Finish PRO Ściernica sprasowana Scotch-Brite™ DP-UW, 152 mm x 12.7 mm x 12.7 mm, 6C Med+	4	Sztuka
7100256514	Deburr and Finish PRO Ściernica sprasowana Scotch-Brite™ DP-UW, 152 mm x 12.7 mm x 25.4 mm, 2S FN	4	Sztuka
7100256516	Deburr and Finish PRO Ściernica sprasowana Scotch-Brite™ DP-UW, 152 mm x 12.7 mm x 25.4 mm, 6C Med+	4	Sztuka
7100256507	Deburr and Finish PRO Ściernica sprasowana Scotch-Brite™ DP-UW, 152 mm x 12.7 mm x 25.4 mm, 8C CRS+	4	Sztuka
7100256518	Deburr and Finish PRO Ściernica sprasowana Scotch-Brite™ DP-UW, 152 mm x 25.4 mm x 12.7 mm, 6C Med+	2	Sztuka
7100256522	Deburr and Finish PRO Ściernica sprasowana Scotch-Brite™ DP-UW, 152 mm x 25.4 mm x 25.4 mm, 6C Med+	2	Sztuka
7100256520	Deburr and Finish PRO Ściernica sprasowana Scotch-Brite™ DP-UW, 152 mm x 25.4 mm x 25.4 mm, 8C CRS+	2	Sztuka
7100256515	Deburr and Finish PRO Ściernica sprasowana Scotch-Brite™ DP-UW, 152 mm x 25.4 mm x 25.4mm, 2S FN	2	Sztuka
7100083512	Ściernica Scotch-Brite™ Deburr i Finish PRO, 25.4 mm x 25.4 mm x 4.76 mm, 6C MED+	50	Sztuka

Włókninowa ściernica sprasowana EXL Scotch-Brite™ XL-UW

Ściernice sprasowane Scotch-Brite™ EXL charakteryzują się miękką, dopasowującą się konsystencją, która wygładza i wykańcza krawędzie stopów metali, a także wielu kompozytów plastikowych. Nasze ściernice EXL są dostępne w różnych gęstościach i gradacjach.

- Krawędzią ściernicy można gratować, wykańczać i polerować wszystkie stopy metali oraz wiele tworzyw sztucznych i kompozytów
- Twarda, warstwowa, zunifikowana konstrukcja może obracać się w prawo lub w lewo
- Dostępne są wersje produktów o różnych gęstościach i gradacjach do najróżniejszych zastosowań — od miękkich i elastycznych po twarde i agresywne



Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000000690	3M™ Scotch-Brite™ EXL Koło sprasowane XL-UW, 25mm x 25mm x 4.84mm, 2S FIN	50	Sztuka
7100256317	Włókninowa ściernica sprasowana EXL Scotch-Brite™ XL-UW, 76 mm x 6.35 mm x 6.35 mm, 2A Med	40	Sztuka
7100256412	Włókninowa ściernica sprasowana EXL Scotch-Brite™ XL-UW, 76 mm x 12.7 mm x 6.35 mm, 2A Med	20	Sztuka
7100256328	Włókninowa ściernica sprasowana EXL Scotch-Brite™ XL-UW, 152 mm x 6.35 mm x 12.7 mm, 2S Fine	8	Sztuka

Ściernica do gratowania EX3 Scotch-Brite™ X3-WL

Scotch-Brite™ EX3 to twarda i trwała ściernica o konstrukcji nawijanej do gratowania powierzchni, w ramach zastosowań wymagających zachowania profilu krawędzi. Nasze ściernice do gratowania najlepiej sprawdzają się przy obróbce ostrych krawędzi i usuwaniu gratu.

- Konstrukcja nawijana zapewnia wyważoną, płynną pracę ściernicy
- Zaprojektowana pod kątem obróbki ostrych krawędzi i usuwania gratu
- Otwarta konstrukcja włókniny z nietkanych włókien ogranicza nagrzewanie się i jest bezpieczniejsza dla materiałów wrażliwych na ciepło



Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000046167	3M™ Scotch-Brite™ EX3 Koło do gratowania X3-WL, 203 mm x 12.7 mm x 76.2 mm, 9S FIN	4	Sztuka

Ściernica do gratowania EX2 Scotch-Brite™ X2-WL

Ściernica do gratowania Scotch-Brite™ EX2 ma nawijaną konstrukcję, która zapewnia agresywność i twardość przy profilowaniu krawędzi, ujednolicania, polerowania i wykańczania. Nasze ściernice do gratowania najlepiej sprawdzają się przy obróbce ostrych krawędzi i usuwaniu gratu.

- Krawędzią ściernicy można gratować, wykańczać i polerować wszystkie stopy metali oraz wiele tworzyw sztucznych i kompozytów
- Twarda, warstwowa konstrukcja sprasowana może obracać się w prawo lub w lewo
- Dostępne są wersje narzędzi o różnych gęstościach i gradacjach do najróżniejszych zastosowań — od miękkich i elastycznych po twarde i agresywne



Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000046098	3M™ Scotch-Brite™ EX2 Koło do gratowania X2-WL, 254 mm x 25.4 mm x 127 mm, 9S FIN	2	Sztuka

Dysk do gratowania Scotch-Brite™ EXL XL-WL

Ściernica do gratowania Scotch-Brite™ EXL z unikatowym systemem żywicy ogranicza rozmazywanie, skracać czas czyszczenia i przygotowywania powierzchni. Ściernice do gratowania EXL są dostępne z mineralnym ziarnem ściernym na bazie węgla krzemowego lub tlenku glinu.



- Solidna, gęsta, dopasowująca się konstrukcja zapewnia profesjonalne wykończenie bez podcinania, żłobienia lub zniekształcania obrabianego przedmiotu
- Nadaje się do obróbki wszystkich rodzajów metali, kompozytów i szkła, dzięki czemu jedna ściernica może wykonywać więcej zadań
- Konstrukcja nawijana zapewnia płynne działanie ściernicy, co pozwala uzyskać spójne, doskonałe wykończenie

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000046066	3M™ Scotch-Brite™ EXL Koło do gratowania XL-WL, 304.8 mm x 12.7 mm x 125 mm, 8S FIN	2	Sztuka
7000046074	Dysk do gratowania Scotch-Brite™ EXL XL-WL, XL-WL, 304 mm x 50.8 mm x 127 mm, 9S FIN	1	Sztuka

Ściernica do gratowania Scotch-Brite™

Ściernica do gratowania Scotch-Brite™ to agresywna ściernica zaprojektowana do różnych zadań i powierzchni gratowania. Używaj naszych ściernic z węgla krzemowego, które zapewniają stopień gęstości 11 (twardy) w średnich i drobnych ziarnach, do lekkiego i średniego gratowania krawędzi stali węglowych, stali nierdzewnej, tytanu i miękkich metali.



- Twarda, dopasowująca się ściernica do wydajnego usuwania gratów bez podcinania obrabianego elementu
- Karbowana konstrukcja zapewniająca płynną pracę ściernicy i jednolite wyniki
- Włóknina Scotch-Brite™ jest odporna na zaszlichanie i stale dostarcza świeże materiały ściernicze, zapewniając ciągłe cięcie

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000028491	3M™ Scotch-Brite™ Koło do gratowania DB-WL, 152 mm x 25 mm x 25.4 mm, 7S FIN	3	Sztuka
7000028488	3M™ Scotch-Brite™ Koło do gratowania DB-WL, 152 mm x 25 mm x 25.4 mm, 9S FIN	3	Sztuka
7000046089	3M™ Scotch-Brite™ Koło do gratowania DB-WL, 203 mm x 25 mm x 76.2 mm, 7S FIN	3	Sztuka
7000046086	3M™ Scotch-Brite™ Koło do gratowania DB-WL, 203 mm x 25 mm x 76.2 mm, 9S FIN	3	Sztuka
7000028493	3M™ Scotch-Brite™ Koło do gratowania DB-WL, 203 mm x 50 mm x 76.2 mm, 7S FIN	2	Sztuka
7000046088	3M™ Scotch-Brite™ Koło do gratowania DB-WL, 203 mm x 50 mm x 76.2 mm, 9S FIN	2	Sztuka

Ściernica do wykańczania Scotch-Brite™

Ściernica do wykańczania Scotch-Brite™ posiada materiał ścierny na bazie węgla krzemowego. Nasze ściernice do wykańczania mają konstrukcję nawijaną i oferują kombinację gradacji minerałów i miękkiej gęstości, dzięki czemu nadają się do końcowych zastosowań wykończeniowych.

- Zapewnia jednolite ziarno do końcowego wykończenia stali nierdzewnej, aluminium, mosiądzu, miedzi, metali żelaznych i nieżelaznych
- Wysoce dopasowujące się w celu jednolitego wykończenia profilowanych, zakrzywionych i innych powierzchni
- Umiarkowana agresywność i mniejsza gęstość zapewniają kontrolowane zużycie dla uzyskania jednolitych wyników



Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000028484	3M™ Scotch-Brite™ Koło do wykańczania, 152 mm x 25 mm x 25.4 mm, 2S CRS	3	Sztuka
7000028494	3M™ Scotch-Brite™ Koło do wykańczania, 152 mm x 25 mm x 25.4 mm, 6S FIN	3	Sztuka

Ściernica do lekkiego gratowania Scotch-Brite™

Ściernica Scotch-Brite™ do lekkiego gratowania to płynnie pracująca ściernica o nawijanej konstrukcji, która zapewnia czysty system do lekkiego gratowania, polerowania i wykańczania. Nasze ściernice są zaprojektowane pod kątem miękkiej konstrukcji oraz gładkiej pracy i wymagają od operatora mniej wysiłku niż twardsze ściernice.

- Zapewnia czysty i ekonomiczny system do lekkiego gratowania, dając w efekcie polerowane wykończenie
- Dopasowanie zapewnia jednolite wykończenie przy zachowaniu ciągłego odświeżania nowego minerału ściernego
- Włóknina o otwartej konstrukcji charakteryzuje się mniejszym nagrzewaniem i jest bezpieczniejsza dla materiałów wrażliwych na ciepło



Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000000732	3M™ Scotch-Brite™ Koło do lekkiego gratowania LD-WL, 203 mm x 12.7 mm x 76 mm, 8S FIN	4	Sztuka

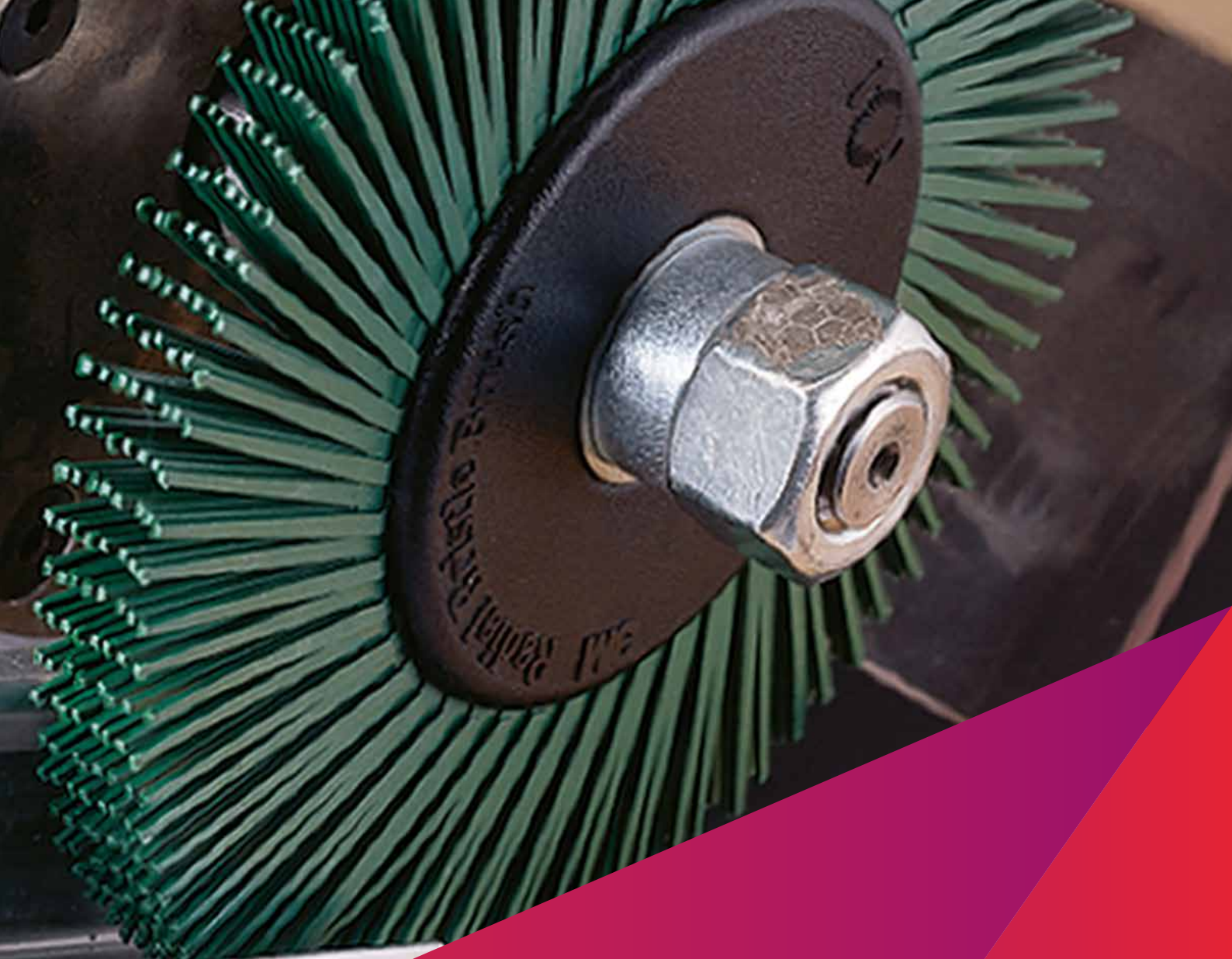
Włókninowa ściernica sprasowana EXL Scotch-Brite™ Roloc™ XL-DR

Ściernica sprasowana Scotch-Brite™ Roloc™ EXL jest wykonana ze skompresowanej włókniny z równomiernie rozmieszczonym ziarnem. Nasze ściernice są wytrzymałe i skuteczne w różnych zastosowaniach obróbki metalu, w tym gratowaniu krawędzi i wykańczaniu.

- Mocna, sprasowana konstrukcja zapewnia skuteczne gratowanie i wykańczanie krawędzi
- Duża gęstość zapewnia zachowanie profilu krawędzi, pomagając w utrzymaniu spójnego kształtu i cięcia
- Włókniny o niskiej gęstości zapewniają dopasowanie i elastyczność przy wykańczaniu płaskich, profilowanych lub nieregularnych powierzchni bez uszkodzania obrabianego elementu



Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000045976	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ EXL Koło sprasowane XL-DR, 50 mm x 6 mm, 2S FIN	60	Sztuka
7100005209	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ EXL Koło sprasowane XL-DR, 76 mm x 6 mm, 2S FIN	40	Sztuka
7000028469	Włókninowa ściernica sprasowana EXL Scotch-Brite™ Roloc™ XL-DR, 76 mm x 6 mm, 6A MED.	40	Sztuka



Szczotki

Szczotki i dyski Bristle

Dysk szczotkowy Scotch-Brite™ BB-ZS

Dyski szczotkowe Scotch-Brite™ są wykonane z tworzywa sztucznego wypełnionego ziarnem ściernym 3M™ Cubitron™, uformowanego w dysk i zamontowanego na wrzecionie. Nasze dyski są elastyczne i dobrze dopasowują się do powierzchni, zapewniając jednolite wykończenie nawet w trudno dostępnych miejscach.



- Montaż na trzpieniu umożliwia szybką i łatwą wymianę
- Dysk jest elastyczny i dopasowuje się dobrze do wszystkich rodzajów nieregularnych powierzchni
- Umożliwia intensywniejsze i szybsze szlifowanie w porównaniu z tradycyjnymi materiałami ściernymi przy zachowaniu doskonałej jakości wykończenia

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000078180	3M™ Scotch-Brite™ Dysk szczotkowy na trzpieniu Bristle BB-ZS, 50 mm, P80, żółty, typ C	6	Sztuka
7000078175	3M™ Scotch-Brite™ Dysk szczotkowy na trzpieniu Bristle BB-ZS, 50 mm, P120, biały, typ C	6	Sztuka
7000078179	3M™ Scotch-Brite™ Dysk szczotkowy na trzpieniu Bristle BB-ZS, 50 mm, P220, brązowy, typ C	6	Sztuka
7000078178	3M™ Scotch-Brite™ Dysk szczotkowy na trzpieniu Bristle BB-ZS, 75 mm, P220, brązowy, typ C	6	Sztuka
7000078176	3M™ Scotch-Brite™ Dysk szczotkowy na trzpieniu Bristle BB-ZS, 76 mm, P80, żółty, typ C	6	Sztuka
7000078177	3M™ Scotch-Brite™ Dysk szczotkowy na trzpieniu Bristle BB-ZS, 76 mm, P120, biały, typ C	6	Sztuka

Dysk szczotkowy Scotch-Brite™ BD-ZB

Dysk szczotkowy Scotch-Brite™ zawiera ceramiczne ziarno ściernie i formowane, elastyczne wąsy szczotki, które zapewniają większy kontakt z powierzchnią niż szczotki druciane i zachowują właściwości ściernie przez cały okres eksploatacji. Nasze dyski szczotkowe usuwają farby, przebarwienia, kleje, przypalenia spawalnicze, rdzę, ciężkie tlenki i zanieczyszczenia powierzchni na dużych obszarach.



- Ceramiczne ziarno ściernie 3M™ zapewnia agresywne cięcie i jednolitą jakość wykończenia w całym okresie eksploatacji tarczy
- Elastyczne wąsy szczotki wymagają mniejszego nacisku niż szczotki druciane i dostosowują się do konturów, nawet w przypadku skomplikowanych części
- Odstępy między wąsami szczotki są idealne do usuwania powłok i innych substancji, które łatwo zapychają tarcze

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100138287	3M™ Scotch-Brite™ Dysk szczotkowy BD-ZB, 115 mm, P50, zielony, M14	10	Sztuka
7100138288	3M™ Scotch-Brite™ Dysk szczotkowy BD-ZB, 115 mm, P80, żółty, M14	10	Sztuka
7100138289	3M™ Scotch-Brite™ Dysk szczotkowy BD-ZB, 115 mm, P120, biały, M14	10	Sztuka
7000062861	Dysk szczotkowy Scotch-Brite™ BD-ZB, 4.5 M14-2, P50	5	Sztuka

Szczotka ścierna radialna typ S Scotch-Brite™ BB-ZB

Szczotka ścierna radialna Scotch-Brite™ wykorzystuje naszą własną mieszankę ceramicznych ziaren ściernych 3M™ z tlenkiem glinu wraz z elastycznym i sprężystym włosiem, które zapewnia większy kontakt z powierzchnią niż w przypadku szczotek druczanych. Szczotki zachowują właściwości ściernie przez cały okres ich użytkowania.



- Formowane, wypełnione materiałem ściernym włosie wykańcza, poleruje i usuwa nierówności wydajniej niż szczotki druczane
- Mieszanka ceramicznych ziaren ściernych 3M™ zapewnia doskonałą jakość wykończenia przez cały okres użytkowania dysku.
- Czyści przy minimalnym nacisku

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000046180	3M™ Scotch-Brite™ Szczotka Radial Bristle BB-ZB, 152 mm x 11.11 mm x 25.4 mm, 6 Micron, pomarańczowa, Typ C, z adapterem	5	Sztuka
7100138300	3M™ Scotch-Brite™ Szczotka Radial Bristle BB-ZB, 152 mm x 11.11 mm x 25.4 mm, P80, żółta, Typ C, z adapterem	5	Sztuka
7100138298	3M™ Scotch-Brite™ Szczotka Radial Bristle BB-ZB, 152 mm x 11.11 mm x 25.4 mm, P120, biała, Typ C, z adapterem	5	Sztuka
7100138290	3M™ Scotch-Brite™ Szczotka Radial Bristle BB-ZB, 152 mm x 12.7 mm x 25.4 mm, P36, brązowa, Typ A, z adapterem	5	Sztuka
7100138347	3M™ Scotch-Brite™ Szczotka Radial Bristle BB-ZB, 152 mm x 12.7 mm x 25.4 mm, P50, zielona, Typ A, z adapterem	5	Sztuka
7100138291	3M™ Scotch-Brite™ Szczotka Radial Bristle BB-ZB, 152 mm x 12.7 mm x 25.4 mm, P80, żółta, Typ A, z adapterem	5	Sztuka
7100138299	3M™ Scotch-Brite™ Szczotka Radial Bristle BB-ZB, 152 mm x 12.7 mm x 25.4 mm, P220, czerwona, Typ C, z adapterem	5	Sztuka
7100138337	3M™ Scotch-Brite™ Szczotka Radial Bristle BB-ZB, 193.7 mm x 25.4 mm x 31.8 mm, P80, żółta, Typ C, z adapterem	2	Sztuka
7100138338	3M™ Scotch-Brite™ Szczotka Radial Bristle BB-ZB, 193.7 mm x 25.4 mm x 31.8 mm, P120, biała, Typ C, z adapterem	2	Sztuka
7100138332	3M™ Scotch-Brite™ Szczotka Radial Bristle BB-ZB, 203 mm x 25.4 mm x 31.8 mm, P50, zielona, Type S, z adapterem	2	Sztuka
7100138333	3M™ Scotch-Brite™ Szczotka Radial Bristle BB-ZB, 203 mm x 25.4 mm x 31.8 mm, P80, żółta, Typ S, z adapterem	2	Sztuka
7100138334	3M™ Scotch-Brite™ Szczotka Radial Bristle BB-ZB, 203 mm x 25.4 mm x 31.8 mm, P120, biała, Typ S, z adapterem	2	Sztuka
7000021284	Szczotka ścierna radialna typ S Scotch-Brite™ BB-ZB, 152 mm x 11.11 mm x 25.4 mm, P400, niebieska, Typ C, z adapterem	5	Sztuka

Dysk szczotkowy typu Scotch-Brite™ Bristle RD-ZB

Scotch-Brite™ Radial Bristle Disc charakteryzuje się mieszkanką 3M ceramicznego ziarna ściernego oraz formowanego, elastycznego włosa zapewniającą większy kontakt z powierzchnią niż szczotki druciane i wytrzymałość ścierna przez cały okres eksploatacji tarczy. Nasza szybko działająca tarcza usuwa wady powierzchniowe, w tym lakier, plamy, przepalenia i rdzę z dużych powierzchni.



- Wypełnione ścierniwem formowane wąsy szczotki usuwają, gratują, ujednolicają, wykańczają, polerują, czyszczą i usuwają powłoki
- Zapewnij agresywne cięcie i jednolitą jakość wykończenia przez cały okres użytkowania tarczy dzięki ceramicznemu ziarnu ściernemu 3M
- Elastyczne wąsy wymagają mniejszego nacisku niż szczotki druciane i dostosowuje się do konturów, nawet w przypadku skomplikowanych części

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100138293	3M™ Scotch-Brite™ Dysk Radial Bristle RD-ZB, 50.8 mm x 9.53 mm, P80, żółty, Typ C	80	Sztuka
7100138294	3M™ Scotch-Brite™ Dysk Radial Bristle RD-ZB, 50.8 mm x 9.53 mm, P120, biały, Typ C	80	Sztuka
7100138323	3M™ Scotch-Brite™ Dysk Radial Bristle RD-ZB, 75 mm x 9.53 mm, P50, zielony, Typ C	40	Sztuka
7100138297	3M™ Scotch-Brite™ Dysk Radial Bristle RD-ZB, 75 mm x 9.53 mm, P220, czerwony, Typ C	80	Sztuka
7000028532	3M™ Scotch-Brite™ Dysk Radial Bristle RD-ZB, 75 mm x 9.53 mm, P400, niebieski, Typ C	80	Sztuka
7100138296	3M™ Scotch-Brite™ Dysk Radial Bristle RD-ZB, 76 mm x 9.52 mm, P120, biały, Typ C	80	Sztuka
7100138324	3M™ Scotch-Brite™ Dysk Radial Bristle RD-ZB, 76.2 mm x 9.53 mm, P80, żółty	40	Sztuka
7000000757	Dysk szczotkowy typu Bristle Scotch-Brite™ RD-ZB, 19 mm x 1.58 mm, P80, żółty, Typ C	192	Sztuka
7000000758	Dysk szczotkowy typu Bristle Scotch-Brite™ RD-ZB, 19 mm x 1.58 mm, P220, czerwony, Typ C	192	Sztuka
7000000761	Dysk szczotkowy typu Bristle Scotch-Brite™ RD-ZB, 25 mm x 3.18 mm, P50, zielona, Typ C	96	Sztuka
7000000762	Dysk szczotkowy typu Bristle Scotch-Brite™ RD-ZB, 25 mm x 3.18 mm, P80, żółty, Typ C	96	Sztuka
7000000763	Dysk szczotkowy typu Bristle Scotch-Brite™ RD-ZB, 25 mm x 3.18 mm, P120, biały, Typ C	96	Sztuka
7000000771	Dysk szczotkowy typu Bristle Scotch-Brite™ RD-ZB, 75 mm x 9.53 mm, P80, żółty, Typ C	80	Sztuka
7000000760	Dysk szczotkowy typu Scotch-Brite™ Bristle RD-ZB, 19 mm x 1.58 mm, Type C	192	Sztuka
7000000759	Dysk szczotkowy typu Scotch-Brite™ Bristle RD-ZB, niebieska, 19 mm x 1.58 mm, P400	192	Sztuka

wkład uzupełniający do szczotek Bristle BB-ZB 3M™ Scotch-Brite™

Tarcza Scotch-Brite™ Radial Replication Bristle Disc jest wykonana z formowanego, elastycznego włosa z 3M™ ceramicznym ziarnem ściernym. Twarde, a zarazem elastyczne włosie dociera do konturów i zapewnia dokładne wykończenie każdej powierzchni przy użyciu minimalnej siły.



- Formowane, wypełnione materiałem ściernym włosie wykańcza, gratuje, ujednolica, poleruje czyści i usuwa nierówności wydajniej niż szczotki druciane
- Dodatkowe tarcze umożliwiają zwiększenie szerokości szczotek
- Mieszkanka ceramicznych ziaren ściernych 3M™ zapewnia agresywne cięcie i jednolitą jakość wykończenia przez cały okres użytkowania tarczy.

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100138292	3M™ Scotch-Brite™ wkład uzupełniający do szczotek Bristle BB-ZB, 152 mm, P36, Typ A	80	Sztuka
7100138327	3M™ Scotch-Brite™ wkład uzupełniający do szczotek Bristle BB-ZB, 152 mm, P50, zielony, Typ A	2	Opakowanie
7100138194	3M™ Scotch-Brite™ wkład uzupełniający do szczotek Bristle BB-ZB, 152 mm, P80, żółty, Typ A	80	Sztuka
7100138301	3M™ Scotch-Brite™ wkład uzupełniający do szczotek Bristle BB-ZB, 152 mm, P80, żółty, Typ C	80	Sztuka
7000021285	3M™ Scotch-Brite™ wkład uzupełniający do szczotek Bristle BB-ZB, 152 mm, P120, biały, Typ C	2	Opakowanie
7100138302	3M™ Scotch-Brite™ wkład uzupełniający do szczotek Bristle BB-ZB, 152 mm, P220, czerwony, Typ C	80	Sztuka

Szczotki

wkład uzupełniający do szczotek Bristle BB-ZB 3M™ Scotch-Brite™

Tarcza Scotch-Brite™ Radial Replication Bristle Disc jest wykonana z formowanego, elastycznego włosa z 3M™ ceramicznym ziarnem ściernym. Twarde, a zarazem elastyczne włosie dociera do konturów i zapewnia dokładne wykończenie każdej powierzchni przy użyciu minimalnej siły.



- Formowane, wypełnione materiałem ściernym włosie wykańcza, gratuje, ujednolica, poleruje czyści i usuwa nierówności wydajniej niż szczotki druciane
- Dodatkowe tarcze umożliwiają zwiększenie szerokości szczotek
- Mieszanka ceramicznych ziaren ściernych 3M™ zapewnia agresywne cięcie i jednolitą jakość wykończenia przez cały okres użytkowania tarczy.

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000144604	3M™ Scotch-Brite™ wkład uzupełniający do szczotek Bristle BB-ZB, 152 mm, P400, niebieski, Typ C	80	Sztuka
7100138340	3M™ Scotch-Brite™ wkład uzupełniający do szczotek Bristle BB-ZB, 203 mm, P80, Typ S	1	Opakowanie

Dysk szczotkowy Scotch-Brite™ Roloc™ RD-ZB

Scotch-Brite™ Roloc™ dysk typu bristle składa się z naszego ceramicznego ziarna ściernego, zmieszany z tlenkiem glinu i formowanych, elastycznych włosów, zapewnia większą powierzchnię styku od szczotek drucianych i utrzymuje swoje właściwości ściernie przez cały okres eksploatacji dysku.



- Formowane, wypełnione materiałem ściernym listki zdzierają, gratują, zacierają, wykańczają, nabłyszczają, oczyszczają i usuwają powłoki skuteczniej niż szczotki druciane
- Opatentowana mieszanka ceramicznego ziarna ściernego 3M™ zapewnia stałą, wysoką jakość wykończenia powierzchni przez cały okres użytkowania dysku
- Rozmieszczenie listków sprzyja usuwaniu powłok oraz substancji zwykle silnie zapychających dyski

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100138285	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Dysk Bristle RD-ZB, zielony, 50 mm x 15.8 mm, P50, 07524	40	Sztuka
7000000741	Dysk szczotkowy Roloc™ Scotch-Brite™ RD-ZB, biała, 25.4 mm x 15.8 mm, P120	80	Sztuka
7100151530	Dysk szczotkowy Scotch-Brite™ Roloc™ RD-ZB, 50mm, biała, P120	240	Sztuka
7100138284	Dysk szczotkowy Scotch-Brite™ Roloc™ RD-ZB, P80, 50 mm x 15.6 mm, 07525	10	Sztuka
7100138286	Dysk szczotkowy Scotch-Brite™ Roloc™ RD-ZB, biały, 50 mm x 15.8 mm, P120, 07528	40	Sztuka
7100151531	Scotch-Brite™ Bristle szczotka czyszcząca RD-ZB, 75 mm, P50	5	Sztuka
7100138305	Scotch-Brite™ szczotka Bristle Disc RD-ZB, zielona, 76 mm, wkładka, 50 DSI	40	Sztuka

Krążek SOW z trzpieniem 3M™ Clean and Strip™

Krążek SOW z trzpieniem 3M™ Clean and Strip™ jest przeznaczony do szybkiego usuwania winylu, naklejek, taśm oraz taśm dwustronnych piankowych. Zaprojektowaliśmy go po to, żeby pomóc użytkownikom skutecznie i wydajnie usuwać naklejki bez niszczenia znajdującej się pod nimi powierzchni.



- Zaprojektowane do usuwania niepożądanych naklejek i taśm bez niszczenia powierzchni
- Usuwa też winyl, taśmy i grafiki
- Średnica 4 cali i grubość 5/8 cala sprawia, że jest idealny do niewielkich i trudnych do usunięcia elementów

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100150191	Krążek SOW z trzpieniem 3M™ Clean and Strip™, 100 mm x 16 mm	5	Sztuka

Szczotki listkowe

Szczotka listkowa Scotch-Brite™ Clean and Strip

Szczotka listkowa Scotch-Brite™ Clean and Strip zapewnia jednolite efekty ścinania i wykończenia przez cały okres eksploatacji produktu. Szczotki listkowe Clean and Strip zawierają ścierny minerał przytwierdzony do rdzenia z włókna.



- Trójwymiarowa włóknina daje spójne wyniki bez uszkodzania obrabianego elementu
- Zapewnia jednolite efekty ścinania i wykończenie powierzchni bez prążków
- Zawiera mineralny materiał ścierny przytwierdzony do rdzenia z włókna

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000091730	3M™ Scotch-Brite™ Szczotka listkowa Clean and Strip, 100 mm x 100 mm x 19 mm, A CRS	2	Sztuka

Montowana na trzpieniu szczotka listkowa Scotch-Brite™

Szczotki listkowe Scotch-Brite™ montowane na trzpieniu są wykonane z skrzydełek z włókniny zamocowanych na wrzecionie. Pędzle wykonują drobne, matowe rysy.



- Drobne, matowe rysy zapewniają gładzsze wykończenie w porównaniu do ściernicy combi
- Zaprojektowane do wykorzystania z każdym rodzajem metalu
- Zapewniają jednolite wykończenie obrabianych elementów bez prążków

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100093971	3M™ Scotch-Brite™ Szczotka listkowa montowana na trzpieniu PF-ZS, 75 mm x 45 mm x 6 mm, AMED	10	Sztuka
7100093973	3M™ Scotch-Brite™ Szczotka listkowa montowana na trzpieniu PF-ZS, 100 mm x 45 mm x 6 mm, AMED	10	Sztuka

Szczotka listkowa HD Scotch-Brite™

Nowa włóknina SF-FB to materiał ścierny o dużej gęstości, nadający się do wykańczania metali i gratowania.



- Produkty Scotch-Brite™ do satynowego wykańczania zapewniają jednolite wykończenie przez cały okres użytkowania szczotki
- Szczotka nie deformuje geometrii obrabianego elementu
- Może być stosowana zarówno z narzędziami ręcznymi, jak i automatycznymi

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100146027	3M™ Scotch-Brite™ Szczotka listkowa do wykańczania satynowego, 110 mm x 100 mm x 19 mm, A CRS High Density, 36 Flaps	6	Sztuka



Arkusze i rolki

Arkusze i rolki

Arkusze ściernie z warstwą antypoślizgową

Focus

Rolka z płótna 767F 3M™

Rolka z płótna 767F 3M™ to wysokiej jakości materiał ścierny 3M z precyzyjnie kształtowanym ziarnem, który jest bardziej wytrzymały i tnie szybciej niż konwencjonalne ziarna ściernie na bazie tlenków glinu i cyrkonu.



- Wysoka wydajność i wszechstronność w atrakcyjnej cenie
- Zawiera technologię precyzyjnie kształtowanego ziarna 3M
- Udowodniono, że przewyższa jakością tradycyjne materiały ściernie pokryte nasypem cyrkonowym

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100261355	Rolka z płótna 767F 3M™, 36+ YF-weight, 1321 mm x 45.72 m	1	Rolka
7100261361	Rolka z płótna 767F 3M™, 60+ YF-weight, 1321 mm x 45.72 m	1	Rolka
7100261362	Rolka z płótna 767F 3M™, 80+ YF-weight, 1321 mm x 45.72 m	1	Rolka
7100261366	Rolka z płótna 767F 3M™, gramatura 120+ waga YF, 1321 mm x 45,72 m	1	Rolka

Arkusze i rolki włókninowe

Arkusze Cut and Polish Scotch-Brite™ 7440

Arkusze Scotch-Brite™ Cut & Polish to wytrzymała, zwarta i gęsta, a jednocześnie elastyczna włóknina, która dopasowuje się do konturów i ułatwia obróbkę trudno dostępnych miejsc. Włókniny Cut & Polish mogą być używane ręcznie lub na satyniarce do przygotowania metalu, przed lakierowaniem/nakładaniem powłok lub do czyszczenia i usuwania korozji.

- Gęsta konstrukcja pozwala na agresywne ujednolicanie, czyszczenie i polerowanie powierzchni metalowych
- Konstrukcja odporna na zaszlichanie zapewnia jednolity wynik na całej powierzchni arkusza
- Elastyczna i miękka konstrukcja pozwala osiągnąć jednolity efekt wykończenia

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100182601	3M™ Scotch-Brite™ arkusz włókninowy Cut and Polish 7440, 158 mm x 224 mm, A MED	60	Sztuka

Arkusze i rolki

3M Scotch-Brite™ Rolka Clean and Finish CF-RL

Rolka ścierna Scotch-Brite™ CF-RL umożliwia uzyskiwanie jednolitych rezultatów w wykańczaniu, zacieraniu, nabłyszczaniu i oczyszczaniu różnorodnych powierzchni metalowych, drewnianych i z tworzyw sztucznych, a także miejsc trudno dostępnych. Materiał ścierny można z łatwością przyciąć do pożądanej długości. Rolka CF daje jednolity efekt obróbki powierzchni przez cały okres eksploatacji produktu.



- Materiał ścierny docinany na wymiar zapewnia jednolite wykończenie i służy do zacierania, polerowania, wykańczania krawędzi oraz czyszczenia.
- Dobrze dopasowany klocek trafia do trudno dostępnych miejsc
- Odpowiedni do użytku ręcznego lub na szlifierce oscylacyjnej

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100182499	3M Scotch-Brite™ Rolka Clean and Finish CF-RL, 100 mm x 10 m, S UFN	4	Rolka
7100182457	3M Scotch-Brite™ Rolka Clean and Finish CF-RL, 150 mm x 115 mm, A VFN	4	Rolka
7100182231	3M™ Scotch-Brite™ Rolka CF-RL, 100 mm x 10 m, A VFN	4	Rolka

Arkusz do zastosowań ogólnych Scotch-Brite™

Arkusz do zastosowań ogólnych Scotch-Brite™ to uniwersalna włóknina do czyszczenia, gratowania i zastosowań wykańczających. Arkusze zapewniają kontrolowane, powtarzalne cięcie.



- Kontrolowane, powtarzalne cięcie
- Jednolite wykończenie
- Nie zmienia geometrii obrabianego elementu

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100182594	3M™ Scotch-Brite™ Arkusz włókninowy GP-SH 7496, 158 mm x 224 mm, AFIN	60	Sztuka



Ręczne materiały ścierne

Ręczne materiały ściernie

Pady ręczne

Uchwyt ręczny Scotch-Brite™ Durable Flex MX-HP

Scotch-Brite™ Durable Flex Hand Pad łączy w sobie elastyczność z efektywnym cięciem i precyzyjną kontrolą ręczną. Nasze pady ręczne służą do wykonywania trudnych prac czyszczących lub dokładnych wykończeń.



- Doskonała alternatywa dla wełny stalowej i innych produktów włókninowych do czyszczenia lub wykańczania
- Można ją składać, układać w stosy lub związać w celu skutecznego czyszczenia lub kondycjonowania na płaskich, nieregularnych lub profilowanych powierzchni
- Włóknina jest odporna na zaszlichanie

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100209618	3M™ Scotch-Brite™ Arkusz ręczny Durable Flex MX-HP, 114 mm x 225 mm, S ULF	100	Sztuka
7100209414	3M™ Scotch-Brite™ Arkusz ręczny Durable Flex MX-HP, 114 mm x 228 mm, A VFN	100	Sztuka

Arkusz ręczny Scotch-Brite™ 7447

Scotch-Brite™ Arkusz 7447 ogólnego zastosowania łączy elastyczność z efektywnym cięciem i precyzyjną kontrolą podczas prac ręcznych. Nasze arkusze ściernie posiadają drobnoziarnisty materiał ścierny na bazie tlenku aluminium, który tnie szybko i precyzyjnie, pozostawiając gładką powierzchnię.



- Stanowią doskonałą alternatywę dla wełny stalowej, szczotek druczanych, papieru ściernego i innych produktów włókninowych do czyszczenia lub wykańczania
- Charakteryzują się drobnoziarnistym materiałem ściernym na bazie tlenku aluminium i są stosowane do czyszczenia, wykańczania, ścierania, usuwania wtrąceń i usuwania z powierzchni
- Nadaje się do stosowania na drewnie, metalu, tworzywach sztucznych, ceramice, porcelanie, szkłe, gumie i kompozytach

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000000728	3M™ Scotch-Brite™ Arkusz włókninowy 7447, 152 mm x 228 mm, A VFN	60	Sztuka
7100182554	3M™ Scotch-Brite™ Arkusz włókninowy 7447, 158 mm x 224 mm, A VFN	60	Sztuka

Arkusz ręczny Scotch-Brite™ 7448+

Kłosek ręczny Scotch-Brite™ Ultra Fine 7448+ służy do uszlachetniania powierzchni metalowych i przygotowywania lakieru. Uzyskaj doskonałą alternatywę dla wełny stalowej, a wkładki wielokrotnego użytku są odporne na strzępienie, nigdy nie rdzewieją i nie pozostawiają metalowych odprysków. Są elastyczne i trwałe.



- Zapewnia znacznie dokładniejsze wykończenie niż wata stalowa
- Zapewnia wydajne czyszczenie, ujednolicanie, przygotowywanie i wykańczanie metalu, drewna, tworzyw sztucznych i kompozytów
- Działa jak wełna stalowa klasy 00, nie strzępi się, nie rdzewieje i nie pozostawia odłamków metalu

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100182555	3M™ Scotch-Brite™ Arkusz włókninowy 7448+, 158 mm x 224 mm, S UFN, szary	60	Sztuka

Ręczne materiały ściernie

Arkusze ręczne Scotch-Brite™ 7440 Heavy Duty

Gęsta struktura wysokowydajnego arkusza ręcznego 7440 Scotch-Brite™ sprawia, że jest to najbardziej agresywny i najtrwalszy z naszych padów ręcznych. Supermocne arkusze szybko i łatwo tną zanieczyszczenia i tlenki, rozbijając powłoki kleju podczas intensywnego czyszczenia, gratowania i wykańczania.

- Agresywny i wytrzymały arkusz do intensywnego czyszczenia, gratowania i wykańczania
- Arkusz Scotch-Brite™ o wysokiej gęstości jest bardzo agresywny, co umożliwia szybkie usuwanie materiału
- Trwała konstrukcja wytrzymała ekstremalnie intensywne użytkowanie na najtrudniejszych powierzchniach



Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100080459	3M™ Scotch-Brite™ Arkusz włókninowy Heavy Duty 7440, 152 mm x 228 mm, CRS	40	Sztuka

Arkusze ręczne wstępnie przycięte na rolce Scotch-Brite™ CF-SR

Pad ręczny Scotch-Brite™ wstępnie przycięty na rolce jest wykonany z bardzo drobnego materiału ściernego z tlenku aluminium, który tnie szybko i precyzyjnie, pozostawiając gładką, wykończoną powierzchnię. Nasze rolki łączą elastyczność z efektywnym działaniem tnącym i precyzyjną kontrolą ręczną w trudnych pracach czyszczących, pozwalając uzyskać dokładne rezultaty wykończeniowe po każdym użyciu.

- Doskonała alternatywa dla wełny stalowej, szczotek drucianych, papieru ściernego i innych produktów włókninowych do czyszczenia lub wykańczania
- Czyszczenie, wykończenia, ziarnowanie, ścieranie i szlifowanie
- Nadaje się do stosowania na drewnie, metalu, tworzywach sztucznych, ceramice, porcelanie, szkłe, gumie i kompozytach



Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100182225	3M™ Scotch-Brite™ perforowana rolka arkuszy ręcznych CF-SR, szara 115mm x 150mm S UFN	4	Rolka

Ściereczka antypyłowa 3M™

3M™ Ściereczka antypyłowa nie pozostawia śladów, ponieważ zatrzymuje pył. Nasze ściereczki antypyłowe sprawiają, że ręce mniej się kleją.

- Ręce są mniej lepkie dzięki ograniczeniu przenoszenia kleju
- Nie pozostawiają śladów przeciągania
- Płynne przygotowanie powierzchni do natryskiwania podkładów, powłok bazowych i bezbarwnych















Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100193601	Ściereczka antypyłowa 3M™, 175 mm x 235 mm, 07910	60	Sztuka



Pasy ściernie

Zastosowania pasów

Podłoże												
Aluminium/mosiądz/brąz						Stal węglowa/żeliwo						Stal nierdzewna
Maszyny*	Robotyka	Stacjonarne	Bezkiłowe/ przepustowe	Ręczne	Szerokie	Wolna stopa	Robotyka	Stacjonarne	Bezkiłowe/ przepustowe	Ręczne	Szerokie	Wolna stopa
												
Zastosowanie												
Usuwanie śladów po formie wtryskowej/ dużych nierówności	994F 984F	994F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F
Usuwanie zgorzeliny	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F
Nacinanie rur	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F
Szlifowanie spoin, zaokrąglanie naroży	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F
Fazowanie	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F
Gratowanie rur	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F
Usuwanie nasadki odlewu/powłoki/defektów	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F
Usuwanie rys/linii po frezowaniu	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F
Usuwanie linii po odlewie	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F
Gratowanie blach	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F
Pośrednie wykańczanie/ujednolicanie	947A 237AA	784F 337DC	784F 347FC	784F 337DC	784F 337DC	784F 337DC	947A 237AA	784F 337DC	784F 347FC	784F 337DC	784F 337DC	784F 337DC
Satynowe wykańczanie/ujednolicanie	DF-BL SC-BL	DF-BL SC-BL	DF-BL SC-BL	DF-BL SC-BL	DF-BL SC-BL	DF-BL SC-BL	DF-BL SC-BL	DF-BL SC-BL	DF-BL SC-BL	DF-BL SC-BL	DF-BL SC-BL	DF-BL SC-BL
Czyszczenie spoiny	DF-BL SC-BL	DF-BL SC-BL	DF-BL SC-BL	DF-BL SC-BL	DF-BL SC-BL	DF-BL SC-BL	DF-BL SC-BL	DF-BL SC-BL	DF-BL SC-BL	DF-BL SC-BL	DF-BL SC-BL	DF-BL SC-BL
Wykańczanie dokładne/ przed galwanizacją/ przed polerowaniem	307D 217EA	307D 217EA	347FC 253FA	384F 237AA	337DC 237AA	337DC 237AA	307D 307EA	307D 237AA	347FC 363FC	337DC 237AA	337DC 237AA	337DC 237AA
Ogólne wykorzystanie	384F	384F	384F	384F	384F	384F	384F	384F	384F	384F	384F	384F

* SC-BS do szliferek taśmowych pilniczkowych i SC-BF do satyniarek

Wybór pasa

WYSOKA

NACISK, SZYBKOŚĆ USUWANIA, CHROPOWATOŚĆ

NISKA

Aby łatwiej wybrać odpowiedni produkt do konkretnego zastosowania, zacznij od produktu wyjściowego poniżej:

G Szlifowanie – 784F

R Przygotowanie powierzchni – SC-BL

F Wykańczanie – 237AA

Application key

G Szlifowanie

R Przygotowanie powierzchni

F Wykańczanie

G 3M™ Cubitron™ II 994F
Pas ścierny

G 3M™ Cubitron™ II 967F
Pas ścierny 24+

G 3M™ Cubitron™ II 984F
Pas ścierny

G 3M™ Cubitron™ II 967F
Pas ścierny

G **Zacznij tutaj**

3M™ Cubitron™ II 784F
Pas ścierny

G 3M™ Cubitron™ II 981F
Pas ścierny

G 3M™ 384F Pas ścierny
z tkaniny

G 3M™ Cubitron™ II 947A
Pas ścierny

G 3M™ Cubitron™ II 723D
Pas ścierny

G 3M™ 307D Pas ścierny
z tkaniny

F **Zacznij tutaj**
3M™ Trizact™ 237AA
Pas ścierny

F 3M™ Trizact™ 337DC
Pas ścierny

F 3M™ Trizact™ 363FC
Pas ścierny

F 3M™ Trizact™ 347FC
Pas ścierny

F 3M™ Trizact™ 253FA
Pas ścierny

R Scotch-Brite™ DF-BL
Pas ścierny

F 3M™ Trizact™ 307EA
Pas ścierny

F 3M™ Trizact™ 217EA Pas
ścierny

R Scotch-Brite™ SC-BS
Pas ścierny

R Scotch-Brite™ SC-BF
Pas ścierny

R Scotch-Brite™ FN-BC
Pas ścierny

R Scotch-Brite™ SC-BL
Pas ścierny

R **Zacznij tutaj**

WYSOKA

ELASTYCZNOŚĆ, UKŁADALNOŚĆ

NISKA



Co znajduje się w tym katalog?

W tym katalog uwzględniliśmy tylko nasz asortyment podstawowych pasów. Znajdziesz tu nasze produkty dostępne bezpośrednio z magazynu, które stanowią podzbiór naszej ogólnej oferty pasów. Ten podzbiór obejmuje najpopularniejsze materiały i rozmiary.



- 1 Wybierz wymagany materiał z konfigurowalnych tabel kodów produktów na odwrocie
- 2 Zaloguj się do bCom i wyszukaj wybrany kod produktu
- 3 Wprowadź wymagane wartości szerokości, długości i ilości
- 4 Kliknij **UZYSKAJ CENĘ**

Istnieją tysiące możliwych kombinacji rozmiarów pasów i materiałów.

Dodatkowo aby ułatwić naszym klientom zamawianie, używamy konfigurowalnych kodów produktów, które reprezentują różne kombinacje materiałów i ich gradacji.

Te uniwersalne kody produktów można zastosować do dowolnej dostępnej kombinacji rozmiarów, aby stworzyć unikalną cenę za pomocą naszego portalu zamówień dla dystrybutorów bCOM - są one wymienione na następnych stronach w celach informacyjnych.





Kody produktów konfigurowalnych



3M™ Produkty podstawowe

SAP ID	Produkt	Ziarnistość
7100080482	307D	P120
7100080483	307D	P150
7100080484	307D	P180
7100080485	307D	P220
7100080486	307D	P240
7100080487	307D	P320
7100080488	307D	P400

SAP ID	Produkt	Ziarnistość
7100080489	307D	P600
7100091777	384F	36+
7100091779	384F	50+
7100091799	384F	60+
7100091802	384F	80+
7100091804	384F	120+
7100091806	384F	150+
7100091808	384F	180+
7100091813	384F	220+
7100091815	384F	240+
7100091817	384F	320+
7100091819	384F	400+



3M™ Cubitron™ II precyzyjnie kształtowane ziarno

SAP ID	Produkt	Ziarnistość
7100093046	723D	100+
7100091835	723D	120+
7100091837	723D	150+
7100091839	723D	180+
7100091841	723D	220+
7100171629	784F	36+
7100091823	784F	50+
7100091825	784F	60+
7100091827	784F	80+
7100091829	784F	120+
7100091831	784F	150+
7100091833	784F	180+

SAP ID	Produkt	Ziarnistość
7100171627	947A	40+
7100023234	947A	60+
7100023179	947A	80+
7100023178	947A	120+
7100091857	967F	24+
7100091859	967F	36+
7100091861	967F	50+
7100091863	967F	60+
7100091865	967F	80+
7100138642	981F	36+
7100138643	981F	40+
7100138645	981F	60+
7100007990	984F	36+
7100007991	984F	60+
7100007992	984F	80+
7100082475	984F	120+
7100247565	984FX	36+
7100047077	994F	36+



Kody produktów konfigurowalnych



3M™ Trizact™ Mikro i Makro replikacja

SAP ID	Produkt	Ziarnistość
7100052788	217EA	A6
7100052787	217EA	A16
7100052786	217EA	A30
7100052768	217EA	A45
7100052769	217EA	A65
7100052770	217EA	A80
7100052771	217EA	A100
7100007882	237AA	A6
7100007878	237AA	A16
7100007880	237AA	A30
7100007881	237AA	A45
7100007883	237AA	A65
7100007884	237AA	A80
7100007877	237AA	A100
7100007879	237AA	A160
7100051346	253FA	A6



SAP ID	Produkt	Ziarnistość
7100049039	253FA	A16
7100051853	253FA	A30
7100052775	253FA	A45
7100052778	253FA	A100
7100052733	307EA	A6
7100052732	307EA	A16
7100052731	307EA	A30
7100052730	307EA	A45
7100052729	307EA	A65
7100052728	307EA	A80
7100112315	307EA	A100
7100052831	337DC	A30
7100052826	337DC	A45
7100048818	337DC	A65
7100052827	337DC	A100
7100052828	337DC	A160
7100052829	337DC	A300
7100065454	347FC	A30
7100065455	347FC	A45
7100065456	347FC	A65
7100065457	347FC	A100
7100065458	347FC	A160
7100065459	347FC	A300
7100070052	363FC	A45
7100070054	363FC	A65
7100052841	363FC	A100
7100052840	363FC	A160
7100052839	363FC	A300

Scotch-Brite™ Produkty włókninowe

SAP ID	Produkt	Ziarnistość
7100013687	DF-BL	ACRS
7100012444	DF-BL	AFIN
7100013155	DF-BL	AMED
7100253860	FN-BC	AMED
7100156430	SC-BF	ACRS
7100012858	SC-BF	AMED
7100013611	SC-BF	AVFN

SAP ID	Produkt	Ziarnistość
7100013507	SC-BL	ACRS
7100171628	SC-BL	AMED
7100000134	SC-BL	AVFN
7100012618	SC-BL	SSFN
7100012150	SC-BL	SVFN
7100048459	SC-BL	TYPT
7100013534	SC-BS	ACRS
7100012358	SC-BS	AMED
7100012347	SC-BS	AVFN
7100012085	SC-BS	SSFN

Pasy ściernie

Pasy na podkładzie z tkaniny

Pas na podkładzie z płótna 3M™ Cubitron™ II 984F

Taśmy z tkaniny 3M™ Cubitron™ II 984F oferują rewolucyjną wydajność dzięki technologii 3M precyzyjnie kształtowanego ziarna, które precyzyjnie tnie metal. Nasze taśmy 984F zawierają środek wspomagający mielenie, dzięki czemu są idealne do zastosowań w średnich i wysokich ciśnieniach.



- Zmniejsza zmęczenie operatora, ponieważ 3M precyzyjnie kształtowane ziarno wymaga mniejszego nacisku podczas szlifowania
- Niska temperatura pracy zmniejsza ryzyko przebarwień i pęknięć naprężeniowych na skutek ciepła
- Precyzyjnie kształtowane ziarno 3M pęka na samoostrzące się fragmenty, co pozwala ciąć z wyjątkową szybkością i zwiększać wydajność pracy

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100218943	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 10 mm x 305 mm, 80+	100	Sztuka
7000060872	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 10 mm x 330 mm, 60+	100	Sztuka
7000060879	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 10 mm x 330 mm, 80+	200	Sztuka
7000060889	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 12 mm x 330 mm, 60+	100	Sztuka
7000060887	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 12 mm x 330 mm, 80+	100	Sztuka
7100218990	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 12 mm x 520 mm, 36+	100	Sztuka
7000060873	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 13 mm x 305 mm, 60+	100	Sztuka
7000060865	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 13 mm x 457 mm, 60+	100	Sztuka
7000060866	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 13 mm x 457 mm, 80+	100	Sztuka
7000060862	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 13 mm x 610 mm, 36+	100	Sztuka
7000060867	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 13 mm x 610 mm, 60+	100	Sztuka
7000060868	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 13 mm x 610 mm, 80+	100	Sztuka
7000060870	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 20 mm x 457 mm, 60+	100	Sztuka
7000060863	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 20 mm x 520 mm, 36+	100	Sztuka
7000060880	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 20 mm x 520 mm, 80+	100	Sztuka
7100219014	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 30 mm x 1250 mm, 80+	40	Sztuka
7000060768	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 38 mm x 1525 mm, 36+	40	Sztuka
7100218996	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 50 mm x 787 mm, 36+	30	Sztuka
7100218988	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 50 mm x 1000 mm, 36+	30	Sztuka
7100219008	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 50 mm x 1500 mm, 36+	30	Sztuka
7000060748	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 50 mm x 2000 mm, 36+	30	Sztuka
7000060848	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 50 mm x 2000 mm, 60+	30	Sztuka
7000060849	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 50 mm x 2000 mm, 80+	30	Sztuka
7000060741	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 50 mm x 2500 mm, 36+	30	Sztuka
7100218978	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 50 mm x 2500 mm, 60+	30	Sztuka
7100218982	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 50 mm x 2740 mm, 60+	30	Sztuka
7000060743	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 50 mm x 3500 mm, 36+	30	Sztuka
7100218948	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 50 mm x 3500 mm, 60+	30	Sztuka
7100218973	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 50 mm x 3500 mm, 80+	30	Sztuka
7000060754	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 50 mm x 4000 mm, 36+	30	Sztuka
7000060780	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 50 mm x 4000 mm, 60+	30	Sztuka
7100219016	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 60 mm x 2175 mm, 36+	30	Sztuka

Pasy ściernie

Pas na podkładzie z płótna 3M™ Cubitron™ II 984F

Taśma z tkaniny 3M™ Cubitron™ II 984F oferuje rewolucyjną wydajność dzięki technologii 3M precyzyjnie kształtowanego ziarna, które precyzyjnie tnie metal. Nasze taśmy 984F zawierają środek wspomagający mielenie, dzięki czemu są idealne do zastosowań w średnich i wysokich ciśnieniach.



- Zmniejsza zmęczenie operatora, ponieważ 3M precyzyjnie kształtowane ziarno wymaga mniejszego nacisku podczas szlifowania
- Niska temperatura pracy zmniejsza ryzyko przebarwień i pęknięć naprężeniowych na skutek ciepła
- Precyzyjnie kształtowane ziarno 3M pęka na samoostrzące się fragmenty, co pozwala ciąć z wyjątkową szybkością i zwiększać wydajność pracy

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100219021	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 70 mm x 2000 mm, 60+	30	Sztuka
7100219059	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 70 mm x 4000 mm, 36+	20	Sztuka
7000060753	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 75 mm x 2000 mm, 36+	20	Sztuka
7000060778	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 75 mm x 2000 mm, 60+	20	Sztuka
7000060777	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 75 mm x 2000 mm, 80+	20	Sztuka
7000060762	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 75 mm x 2250 mm, 36+	20	Sztuka
7000060742	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 75 mm x 2500 mm, 36+	20	Sztuka
7100219024	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 75 mm x 4000 mm, 36+	20	Sztuka
7100219005	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 80 mm x 9000 mm, 80+	20	Sztuka
7000060767	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 100 mm x 1220 mm, 36+	20	Sztuka
7100218981	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 100 mm x 2000 mm, 60+	20	Sztuka
7100219022	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 100 mm x 2200 mm, 36+	20	Sztuka
7100218972	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 100 mm x 2250 mm, 36+	20	Sztuka
7100218969	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 100 mm x 2500 mm, 36+	20	Sztuka
7000060776	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 100 mm x 2740 mm, 36+	20	Sztuka
7100219000	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 100 mm x 3450 mm, 36+	20	Sztuka
7000060746	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 100 mm x 3500 mm, 36+	20	Sztuka
7100218977	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 100 mm x 9000 mm, 80+	20	Sztuka
7100218999	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 102 mm x 4270 mm, 36+	20	Sztuka
7100218968	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 120 mm x 1000 mm, 36+	10	Sztuka
7100218991	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 120 mm x 2300 mm, 36+	10	Sztuka
7000060757	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 120 mm x 2500 mm, 36+	10	Sztuka
7100218967	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 120 mm x 2800 mm, 36+	10	Sztuka
7100219017	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 120 mm x 9000 mm, 36+	10	Sztuka
7100219011	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 145 mm x 4000 mm, 36+	10	Sztuka
7100219025	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 150 mm x 1000 mm, 36+	10	Sztuka
7000060751	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 150 mm x 2000 mm, 36+	10	Sztuka
7000060775	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 150 mm x 2000 mm, 60+	10	Sztuka
7000060789	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 150 mm x 2000 mm, 80+	10	Sztuka
7000060822	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 150 mm x 2250 mm, 36+	10	Sztuka
7100218966	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 150 mm x 2500 mm, 36+	10	Sztuka
7100218980	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 150 mm x 2500 mm, 60+	10	Sztuka
7100218975	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 150 mm x 2500 mm, 80+	10	Sztuka
7000060788	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 150 mm x 3500 mm, 80+	10	Sztuka
7000060771	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 150 mm x 10700 mm, 36+	6	Sztuka

MOQ = Minimalna Ilość Zamówienia, Jedn. = Jednostka Zamówienia

Pasy ściernie

Pas na podkładzie z płótna 3M™ Cubitron™ II 984F

Taśmy z tkaniny 3M™ Cubitron™ II 984F oferują rewolucyjną wydajność dzięki technologii 3M precyzyjnie kształtowanego ziarna, które precyzyjnie tnie metal. Nasze taśmy 984F zawierają środek wspomagający mielenie, dzięki czemu są idealne do zastosowań w średnich i wysokich ciśnieniach.



- Zmniejsza zmęczenie operatora, ponieważ 3M precyzyjnie kształtowane ziarno wymaga mniejszego nacisku podczas szlifowania
- Niska temperatura pracy zmniejsza ryzyko przebarwień i pęknięć naprężeniowych na skutek ciepła
- Precyzyjnie kształtowane ziarno 3M pęka na samoostrzące się fragmenty, co pozwala ciąć z wyjątkową szybkością i zwiększać wydajność pracy

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100038905	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 190 mm x 2360 mm, 80+	10	Sztuka
7000060772	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 200 mm x 4250 mm, 36+	5	Sztuka
7100218965	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 300 mm x 2000 mm, 36+	10	Sztuka
7100218964	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 300 mm x 3000 mm, 36+	10	Sztuka
7100218976	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 300 mm x 3000 mm, 80+	10	Sztuka
7100218962	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 300 mm x 3500 mm, 36+	5	Sztuka
7100218985	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 300 mm x 3500 mm, 60+	10	Sztuka
7100218945	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 300 mm x 3500 mm, 80+	10	Sztuka
7100144158	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 300 mm x 16900 mm, 36+	10	Sztuka
7100082475	3M™ Cubitron™ II Pas ścierny 984F, P120+ konfigurowalny	1	Sztuka
7000060823	Pas na podkładzie z płótna 3M™ Cubitron™ II 984F, 25 mm x 4000 mm, 36+	40	Sztuka
7000060749	Pas na podkładzie z płótna 3M™ Cubitron™ II 984F, 60 mm x 3500 mm, 36+	30	Sztuka
7100007991	Pas na podkładzie z płótna 3M™ Cubitron™ II 984F, 60+, konfiguracja	1	Sztuka
7000060766	Pas na podkładzie z płótna 3M™ Cubitron™ II 984F, 75 mm x 3000 mm, 36+	20	Sztuka
7000060773	Pas na podkładzie z płótna 3M™ Cubitron™ II 984F, 100 mm x 1000 mm, 36+	20	Sztuka
7000060755	Pas na podkładzie z płótna 3M™ Cubitron™ II 984F, 100 mm x 2000 mm, 36+	20	Sztuka
7000060756	Pas na podkładzie z płótna 3M™ Cubitron™ II 984F, 100 mm x 3000 mm, 36+	20	Sztuka
7000060790	Pas na podkładzie z płótna 3M™ Cubitron™ II 984F, 150 mm x 3500 mm, 60+	10	Sztuka
7000060752	Pas na podkładzie z płótna 3M™ Cubitron™ II 984F, 150 mm x 3500 mm, 36+	10	Sztuka
7100007992	Pas tkaninowy 3M™ Cubitron™ II Cloth Belt 984F, 80+	1	Sztuka
7100007990	Pas tkaninowy 3M™ Cubitron™ II Cloth Belt 984F, pas konfiguracyjny, 36+	1	Sztuka

Pasy ściernie

Focus

3M™ Cubitron™ II 984FX Pro

Przedstawiamy nowy pas na podkładzie z płótna 3M™ Cubitron™ II Cloth Belt 984FX Pro, wyposażony w przeprojektowane precyzyjnie kształtowane ziarno 3M. Ten pas, zaprojektowany z myślą o zwiększeniu wydajności, przewyższa konkurencyjne pasy, a także pasy 3M poprzedniej generacji. Dostępne w ziarnistości 36+ do zastosowań wymagających średniego i dużego nacisku, takich jak szlifowanie nadlewów i inne intensywne szlifowanie.

- Przeprojektowane precyzyjnie kształtowane ziarno 3M przenosi legendarną prędkość i żywotność na wyższy poziom
- Pas szlifierski 3M o najdłuższej żywotności i największej prędkości cięcia pomaga zwiększyć produktywność i zredukować liczbę wymian pasów w zastosowaniach ręcznych i zautomatyzowanych
- Trójkątne ziarno ceramiczne zużywa się równomiernie, nie nagrzewa się podczas pracy i zachowuje ostrość przez cały okres eksploatacji pasa

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100247565	3M™ Cubitron™ II 984FX Pro, 36+ YF-weight, Config		

Pas na podkładzie z płótna 3M™ Cubitron™ II 947A

Taśma z tkaniny 3M™ Cubitron™ II 947A jest wyposażony w ziarna precyzyjnie kształtowane na podłożu z polipropylenu o gramaturze X. Nasze taśmy 947A są spajane żywicą w celu zwiększenia odporności na ciepło; zaleca się ich stosowanie na sucho.



- Precyzyjnie kształtowane ziarno tnie wyjątkowo szybko, zwiększając wydajność pracy
- Wymaga mniejszego nacisku, co powoduje mniejsze zmęczenie operatora
- Odpowiedni do suchych zastosowań

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100176940	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 947A, 10 mm x 330 mm, 40+	100	Sztuka
7100069960	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 947A, 10 mm x 330 mm, 60+	100	Sztuka
7100070629	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 947A, 10 mm x 330 mm, 80+	100	Sztuka
7100218984	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 947A, 10 mm x 330 mm, 120+	100	Sztuka
7100219058	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 947A, 12 mm x 330 mm, 60+	100	Sztuka
7100219041	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 947A, 13 mm x 305 mm, 80+	100	Sztuka
7100026792	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 947A, 13 mm x 457 mm, 40+	100	Sztuka
7100026527	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 947A, 13 mm x 457 mm, 60+	100	Sztuka
7100026427	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 947A, 13 mm x 457 mm, 80+	100	Sztuka
7100026526	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 947A, 13 mm x 610 mm, 60+	100	Sztuka
7100026755	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 947A, 13 mm x 610 mm, 80+	100	Sztuka
7100026547	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 947A, 13 mm x 610 mm, 120+	100	Sztuka
7100028819	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 947A, 19 mm x 457 mm, 40+	100	Sztuka
7100027081	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 947A, 19 mm x 457 mm, 60+	100	Sztuka
7100027618	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 947A, 19 mm x 457 mm, 120+	100	Sztuka
7100026793	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 947A, 19 mm x 520 mm, 40+	100	Sztuka
7100026791	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 947A, 19 mm x 520 mm, 80+	100	Sztuka
7100218955	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 947A, 20 mm x 480 mm, 60+	100	Sztuka
7100218954	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 947A, 20 mm x 520 mm, 60+	100	Sztuka

MOQ = Minimalna Ilość Zamówienia, Jedn. = Jednostka Zamówienia

Pasy ściernie

Pas na podkładzie z płótna 3M™ Cubitron™ II 947A

Taśma z tkaniny 3M™ Cubitron™ II 947A jest wyposażony w ziarna precyzyjnie kształtowane na podłożu z polipropylenu o gramaturze X. Nasze taśmy 947A są spajane żywicą w celu zwiększenia odporności na ciepło; zaleca się ich stosowanie na sucho.



- Precyzyjnie kształtowane ziarno tnie wyjątkowo szybko, zwiększając wydajność pracy
- Wymaga mniejszego nacisku, co powoduje mniejsze zmęczenie operatora
- Odpowiedni do suchych zastosowań

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100047970	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 947A, 20 mm x 520 mm, 80+	100	Sztuka
7100218950	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 947A, 20 mm x 520 mm, 120+	100	Sztuka
7100218993	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 947A, 50 mm x 450 mm, 120+	30	Sztuka
7100218953	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 947A, 50 mm x 2500 mm, 40+	30	Sztuka
7100025847	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 947A, 75 mm x 2000 mm, 60+	20	Sztuka
7100026546	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 947A, 75 mm x 2000 mm, 120+	20	Sztuka
7100026426	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 947A, 100 mm x 289 mm, 60+	20	Sztuka
7100026670	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 947A, 100 mm x 289 mm, 80+	20	Sztuka
7100219001	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 947A, 100 mm x 9000 mm, 60+	20	Sztuka
7100219068	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 947A, 100 mm x 9000 mm, 80+	20	Sztuka
7100026529	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 947A, 100 mm x 9000 mm, 120+	20	Sztuka
7100219007	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 947A, 120 mm x 2000 mm, 120+	10	Sztuka
7100219146	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 947A, 345 mm x 1615 mm, 120+	5	Sztuka
7100171627	Pas na podkładzie z płótna 3M™ Cubitron™ II 947A, 40+, konfiguracja	1	Sztuka
7100219040	Pas na podkładzie z płótna 3M™ Cubitron™ II 947A, 60+, 13 mm x 305 mm	100	Sztuka
7100023234	Pas na podkładzie z płótna 3M™ Cubitron™ II 947A, 60+, konfiguracja	1	Sztuka
7100023179	Pas na podkładzie z płótna 3M™ Cubitron™ II 947A, 80+, konfiguracja	1	Sztuka
7100023178	Pas na podkładzie z płótna 3M™ Cubitron™ II 947A, 120+, konfiguracja	1	Sztuka

Pas na podkładzie z płótna 3M™ Cubitron™ II 784F

Taśma z tkaniny 3M™ Cubitron™ II 784F zawiera precyzyjnie kształtowane ziarna 3M™. Nasze taśmy z tkaniny to precyzyjne połączenie ceramiki kształtowej i najwyższej jakości tlenku glinu. Mają elastyczne bawełniane podłoże o gramaturze J i nasyp otwarty. Taśmy mają również wodoodporny podkład wspomagający szlifowanie.



- Do dwóch razy dłuższy czas eksploatacji niż w przypadku porównywalnych taśm z tlenku glinu i lepsza odporność na wysoką temperaturę
- Spójne rezultaty w krótszym czasie przy pracy ze średnim dociskiem
- Można używać do szlifowania i cieniowania powierzchni prostych i konturowych

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100219054	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 784F, 10 mm x 330 mm, 60+	100	Sztuka
7100219053	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 784F, 10 mm x 330 mm, 80+	100	Sztuka
7100218971	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 784F, 12 mm x 330 mm, 60+	100	Sztuka
7100218959	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 784F, 13 mm x 305 mm, 60+	100	Sztuka
7100218935	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 784F, 13 mm x 305 mm, 80+	100	Sztuka
7100218942	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 784F, 13 mm x 457 mm, 60+	100	Sztuka

Pasy ściernie

Pas na podkładzie z płótna 3M™ Cubitron™ II 784F

Taśma z tkaniny 3M™ Cubitron™ II 784F zawiera precyzyjnie kształtowane ziarna 3M™. Nasze taśmy z tkaniny to precyzyjne połączenie ceramiki kształtowej i najwyższej jakości tlenku glinu. Mają elastyczne bawełniane podłoże o gramaturze J i nasyp otwarty. Taśmy mają również wodoodporny podkład wspomagający szlifowanie.



- Do dwóch razy dłuższy czas eksploatacji niż w przypadku porównywalnych taśm z tlenku glinu i lepsza odporność na wysoką temperaturę
- Spójne rezultaty w krótszym czasie przy pracy ze średnim dociskiem
- Można używać do szlifowania i cieniowania powierzchni prostych i konturowych

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100218934	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 784F, 13 mm x 457 mm, 80+	100	Sztuka
7100218941	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 784F, 13 mm x 610 mm, 60+	100	Sztuka
7100219038	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 784F, 13 mm x 610 mm, 80+	100	Sztuka
7100142081	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 784F, 20 mm x 457 mm, 50+	100	Sztuka
7100218938	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 784F, 20 mm x 457 mm, 60+	100	Sztuka
7100218937	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 784F, 20 mm x 520 mm, 60+	100	Sztuka
7100181788	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 784F, 20 mm x 520 mm, 80+	100	Sztuka
7100219049	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 784F, 40 mm x 314 mm, 120+	30	Sztuka
7100219050	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 784F, 50 mm x 2010 mm, 36+	30	Sztuka
7100219030	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 784F, 50 mm x 4000 mm, 36+	30	Sztuka
7100219028	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 784F, 75 mm x 2000 mm, 36+	20	Sztuka
7100146406	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 784F, 75 mm x 2000 mm, 60+	20	Sztuka
7100218932	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 784F, 75 mm x 2000 mm, 80+	20	Sztuka
7100219046	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 784F, 75 mm x 2000 mm, 120+	20	Sztuka
7100219056	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 784F, 100 mm x 289 mm, 60+	20	Sztuka
7100219055	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 784F, 100 mm x 289 mm, 80+	20	Sztuka
7100219057	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 784F, 100 mm x 2250 mm, 80+	20	Sztuka
7100219071	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 784F, 100 mm x 3000 mm, 36+	20	Sztuka
7100144567	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 784F, 100 mm x 3150 mm, 50+	20	Sztuka
7100219023	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 784F, 100 mm x 3500 mm, 50+	20	Sztuka
7100219043	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 784F, 100 mm x 9000 mm, 80+	20	Sztuka
7100219037	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 784F, 150 mm x 2000 mm, 36+	10	Sztuka
7100218940	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 784F, 150 mm x 2000 mm, 60+	10	Sztuka
7100219051	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 784F, 150 mm x 2000 mm, 120+	10	Sztuka
7100219036	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 784F, 150 mm x 2500 mm, 36+	10	Sztuka
7100218933	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 784F, 150 mm x 2500 mm, 80+	10	Sztuka
7100218939	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 784F, 150 mm x 3000 mm, 60+	10	Sztuka
7100219045	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 784F, 150 mm x 3500 mm, 36+	10	Sztuka
7100219013	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 784F, 150 mm x 3500 mm, 50+	10	Sztuka
7100219033	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 784F, 220 mm x 2000 mm, 36+	10	Sztuka
7100219004	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 784F, 220 mm x 2000 mm, 50+	10	Sztuka
7100181358	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 784F, 300 mm x 16900 mm, 36+	10	Sztuka
7100218936	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 784F, 300 mm x 22285 mm, 60+	20	Sztuka
7100219052	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 784F, 1300 mm x 1900 mm, 36+	2	Sztuka
7100171629	Pas na podkładzie z płótna 3M™ Cubitron™ II 784F, 36+, konfiguracja	1	Sztuka

MOQ = Minimalna Ilość Zamówienia, Jedn. = Jednostka Zamówienia

Pasy ściernie

Pas na podkładzie z płótna 3M™ Cubitron™ II 784F

Taśma z tkaniny 3M™ Cubitron™ II 784F zawiera precyzyjnie kształtowane ziarna 3M™. Nasze taśmy z tkaniny to precyzyjne połączenie ceramiki kształtowej i najwyższej jakości tlenku glinu. Mają elastyczne bawełniane podłoże o gramaturze J i nasyp otwarty. Taśmy mają również wodoodporny podkład wspomagający szlifowanie.



- Do dwóch razy dłuższy czas eksploatacji niż w przypadku porównywalnych taśm z tlenku glinu i lepsza odporność na wysoką temperaturę
- Spójne rezultaty w krótszym czasie przy pracy ze średnim dociskiem
- Można używać do szlifowania i cieniowania powierzchni prostych i konturowych

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100091825	Pas na podkładzie z płótna 3M™ Cubitron™ II 784F, 60+, konfiguracja	1	Sztuka
7100091827	Pas na podkładzie z płótna 3M™ Cubitron™ II 784F, 80+, konfiguracja	1	Sztuka
7100091829	Pas na podkładzie z płótna 3M™ Cubitron™ II 784F, 120+, konfiguracja	1	Sztuka
7100091833	Pas na podkładzie z płótna 3M™ Cubitron™ II 784F, 180+, konfiguracja	1	Sztuka
7100091823	Pas nasypowy 3M™ Cubitron™ II 784F, 50+	1	Sztuka
7100091831	Pas nasypowy 3M™ Cubitron™ II 784F, 150+	1	Sztuka

Pas na podkładzie z płótna 3M™ Trizact™ 237AA

Taśma z tkaniny 3M™ Trizact™ 237AA wykorzystuje technologię mikroreplikacji 3M, w której cząstki tlenku glinu o wielkości liczonej w mikronach są powlekane na podkładzie z tkaniny o gramaturze X, co zapewnia jednolite cięcie i wykończenie. Nasze taśmy posiadają środek wspomagający szlifowanie, który zapobiega gromadzeniu się ciepła, wypaczaniu i przebarwieniom.



- Samoostrzące się piramidy nie tępią się i mniej się nagrzewają niż konwencjonalne materiały ściernie
- Elastyczne podłoże zapewnia spójne wykończenie ponad konturami
- Idealny do wykańczania pośredniego i polerowania dokładnego przed powlekaniem lub polerowaniem

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100219145	3M™ Trizact™ Pas na podkładzie z płótna 237AA, 100 mm x 289 mm, A65	20	Sztuka
7000060078	3M™ Trizact™ Pas na podkładzie z płótna 237AA, 50 mm x 450 mm, A30	30	Sztuka
7000060076	3M™ Trizact™ Pas na podkładzie z płótna 237AA, 50 mm x 450 mm, A100	30	Sztuka
7100219029	3M™ Trizact™ Pas na podkładzie z płótna 237AA, 50 mm x 2500 mm, A100	30	Sztuka
7000060033	3M™ Trizact™ Pas na podkładzie z płótna 237AA, 75 mm x 2000 mm, A30	20	Sztuka
7000060897	3M™ Trizact™ Pas na podkładzie z płótna 237AA, 75 mm x 2000 mm, A45	20	Sztuka
7000059968	3M™ Trizact™ Pas na podkładzie z płótna 237AA, 75 mm x 2000 mm, A65	20	Sztuka
7100219035	3M™ Trizact™ Pas na podkładzie z płótna 237AA, 100 mm x 289 mm, A16	20	Sztuka
7100219073	3M™ Trizact™ Pas na podkładzie z płótna 237AA, 100 mm x 289 mm, A30	20	Sztuka
7100219066	3M™ Trizact™ Pas na podkładzie z płótna 237AA, 100 mm x 289 mm, A45	20	Sztuka
7100219067	3M™ Trizact™ Pas na podkładzie z płótna 237AA, 100 mm x 289 mm, A80	20	Sztuka
7100219061	3M™ Trizact™ Pas na podkładzie z płótna 237AA, 100 mm x 289 mm, A100	20	Sztuka
7100219060	3M™ Trizact™ Pas na podkładzie z płótna 237AA, 100 mm x 289 mm, A160	20	Sztuka
7100219009	3M™ Trizact™ Pas na podkładzie z płótna 237AA, 100 mm x 4000 mm, A100	20	Sztuka
7100218952	3M™ Trizact™ Pas na podkładzie z płótna 237AA, 100 mm x 9000 mm, A80	10	Sztuka
7100218951	3M™ Trizact™ Pas na podkładzie z płótna 237AA, 100 mm x 9000 mm, A100	10	Sztuka
7100219002	3M™ Trizact™ Pas na podkładzie z płótna 237AA, 100 mm x 9000 mm, A160	10	Sztuka

Pasy ściernie

Pas na podkładzie z płótna 3M™ Trizact™ 237AA

Taśma z tkaniny 3M™ Trizact™ 237AA wykorzystuje technologię mikroreplikacji 3M, w której cząstki tlenku glinu o wielkości liczonej w mikronach są powlekane na podkładzie z tkaniny o gramaturze X, co zapewnia jednolite cięcie i wykończenie. Nasze taśmy posiadają środek wspomagający szlifowanie, który zapobiega gromadzeniu się ciepła, wypaczaniu i przebarwieniom.



- Samoostrzące się piramidy nie tępią się i mniej się nagrzewają niż konwencjonalne materiały ściernie
- Elastyczne podłoże zapewnia spójne wykończenie ponad konturami
- Idealny do wykańczania pośredniego i polerowania dokładnego przed powlekaniem lub polerowaniem

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000059967	3M™ Trizact™ Pas na podkładzie z płótna 237AA, 300 mm x 3500 mm, A30	10	Sztuka
7100007882	Pas 3M™ Trizact™ Cloth Belt 237AA, A6	1	Sztuka
7100007878	Pas 3M™ Trizact™ Cloth Belt 237AA, A16X	1	Sztuka
7100007880	Pas 3M™ Trizact™ Cloth Belt 237AA, A30X	1	Sztuka
7100007881	Pas 3M™ Trizact™ Cloth Belt 237AA, A45	1	Sztuka
7100007883	Pas 3M™ Trizact™ Cloth Belt 237AA, A65X	1	Sztuka
7100007884	Pas 3M™ Trizact™ Cloth Belt 237AA, A80	1	Sztuka
7100007877	Pas 3M™ Trizact™ Cloth Belt 237AA, A100X	1	Sztuka
7100007879	Pas 3M™ Trizact™ Cloth Belt 237AA, A160X	1	Sztuka

Pas na podkładzie z płótna 3M™ Trizact™ 307EA

Taśma z tkaniny 3M™ Trizact™ 307EA wykorzystuje technologię mikroreplikacji 3M, w której mikronowe cząstki tlenku glinu są nakładane na podkład ze sztucznego jedwabiu, zapewniając jednolite cięcie oraz dokładny i powtarzalny efekt wykończeniowy. Nasze taśmy 307EA posiadają środek wspomagający szlifowanie, który zapobiega gromadzeniu się ciepła, wypaczaniu i przebarwieniom.



- Samoostrzące się piramidy nie tępią się i mniej się nagrzewają niż konwencjonalne materiały ściernie
- Elastyczne podłoże zapewnia spójne wykończenie ponad konturami
- Idealny do wykańczania pośredniego i polerowania dokładnego przed powlekaniem lub polerowaniem

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100168938	3M™ Trizact™ Pas na podkładzie z płótna 307EA, 25 mm x 4000 mm, A16	40	Sztuka
7100218983	3M™ Trizact™ Pas na podkładzie z płótna 307EA, 40 mm x 3500 mm, A16	30	Sztuka
7100218961	3M™ Trizact™ Pas na podkładzie z płótna 307EA, 50 mm x 1520 mm, A100	30	Sztuka
7000060356	3M™ Trizact™ Pas na podkładzie z płótna 307EA, 50 mm x 1525 mm, A16	30	Sztuka
7100218974	3M™ Trizact™ Pas na podkładzie z płótna 307EA, 50 mm x 2500 mm, A16	30	Sztuka
7100218960	3M™ Trizact™ Pas na podkładzie z płótna 307EA, 50 mm x 2500 mm, A30	30	Sztuka
7100166994	3M™ Trizact™ Pas na podkładzie z płótna 307EA, 50 mm x 4000 mm, A16	30	Sztuka
7100219020	3M™ Trizact™ Pas na podkładzie z płótna 307EA, 100 mm x 4000 mm, A45	20	Sztuka
7100218956	3M™ Trizact™ Pas na podkładzie z płótna 307EA, 300 mm x 3500 mm, A30	10	Sztuka
7100218957	3M™ Trizact™ Pas na podkładzie z płótna 307EA, 300 mm x 3500 mm, A65	10	Sztuka
7100218922	3M™ Trizact™ Pas na podkładzie z płótna 307EA, 300 mm x 3500 mm, A100	10	Sztuka
7100052733	Pas 3M™ Trizact™ Cloth Belt 307EA, A6	1	Sztuka
7100052732	Pas 3M™ Trizact™ Cloth Belt 307EA, A16	1	Sztuka
7100052731	Pas 3M™ Trizact™ Cloth Belt 307EA, A30	1	Sztuka
7100052730	Pas 3M™ Trizact™ Cloth Belt 307EA, A45	1	Sztuka

Pasy ściernie

Pas na podkładzie z płótna 3M™ Trizact™ 307EA

Taśma z tkaniny 3M™ Trizact™ 307EA wykorzystuje technologię mikroreplikacji 3M, w której mikronowe cząstki tlenku glinu są nakładane na podkład ze sztucznego jedwabiu, zapewniając jednolite cięcie oraz dokładny i powtarzalny efekt wykończeniowy. Nasze taśmy 307EA posiadają środek wspomagający szlifowanie, który zapobiega gromadzeniu się ciepła, wypaczaniu i przebarwieniom.

- Samoostrzące się piramidy nie tępią się i mniej się nagrzewają niż konwencjonalne materiały ściernie
- Elastyczne podłoże zapewnia spójne wykończenie ponad konturami
- Idealne do wykańczania pośredniego i polerowania dokładnego przed powlekaniem lub polerowaniem



Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100052729	Pas 3M™ Trizact™ Cloth Belt 307EA, A65	1	Sztuka
7100052728	Pas 3M™ Trizact™ Cloth Belt 307EA, A80	1	Sztuka
7100112315	Pas 3M™ Trizact™ Cloth Belt 307EA, A100	1	Sztuka

Pas na podkładzie z płótna 3M™ Cubitron™ II 994F

Taśma z tkaniny 3M™ Cubitron™ II 994F zawiera precyzyjnie kształtowane ziarna i dostępny jest na podłożu o gramaturze ZF. Taśmy 994F są idealne do zastosowań wymagających średniego lub dużego nacisku w obróbce stali węglowej i aluminium

- Precyzyjnie kształtowane ziarno tnie wyjątkowo szybko, zwiększając wydajność pracy
- Wymaga mniejszego nacisku, co powoduje mniejsze zmęczenie operatora
- Nadaje się do zastosowań na mokro i sucho



Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000060890	Pas na podkładzie z płótna 3M™ Cubitron™ II 984F, 50 mm x 3500 mm, 36+	30	Sztuka
7100047077	Pas nasypowy 3M™ Cubitron™ II Cloth Belt 994F, 36+	1	Sztuka

Pas na podkładzie z płótna 3M™ Trizact™ 363FC

Taśma z tkaniny 3M™ Trizact™ 363FC zawiera minerał z tlenku glinu połączony z podkładem z tkaniny poliestrowej o gramaturze YF. Nasze taśmy 363FC są dostępne w gradacjach od A300 do A35.

- Materiały ściernie Trizact™ mogą wytrzymać do pięciu razy dłużej niż konwencjonalne materiały ściernie
- Wodoodporny poliestrowy podkład o gramaturze YF umożliwia użytkownikom płukanie taśmy – zmniejszając zatykanie się materiału ściernego
- Wiązanie żywiczne zapewnia odporność na zniszczenia termiczne i chemiczne



Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100219062	3M™ Trizact™ Pas na podkładzie z płótna 363FC, 150 mm x 3500 mm, A65	10	Sztuka
7100070052	Pas na podkładzie z płótna 3M™ Trizact™ 363FC, A45, konfiguracja	1	Sztuka
7100070054	Pas na podkładzie z płótna 3M™ Trizact™ 363FC, A65, konfiguracja	1	Sztuka
7100052841	Pas na podkładzie z płótna 3M™ Trizact™ 363FC, A100, konfiguracja	1	Sztuka
7100052840	Pas na podkładzie z płótna 3M™ Trizact™ 363FC, A160, konfiguracja	1	Sztuka
7100052839	Pas na podkładzie z płótna 3M™ Trizact™ 363FC, A300, konfiguracja	1	Sztuka

Pasy ściernie

Pas na podkładzie z płótna 3M™ Trizact™ 337DC

Taśma z tkaniny 3M™ Trizact™ 337DC to pas ścierny Trizact™ na podłożu o gramaturze X. Nasze taśmy wykorzystują najwyższej jakości tlenek glinu oraz środek pomocniczy do szlifowania, do konsekwentnego wykańczania w średnio-ciśnieniowych zastosowaniach w obróbce metali, w tym do wygładzania zarysowań, wymiarowania i wykańczania.



- Osiągnij doskonałą konsystencję wykończenia
- Dobrze sprawdza się w warunkach średniego ciśnienia
- Strukturalny wzorzysty materiał ścierny

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100219074	3M™ Trizact™ Pas na podkładzie z płótna 337DC, 100 mm x 289 mm, A30	20	Sztuka
7100219064	3M™ Trizact™ Pas na podkładzie z płótna 337DC, 100 mm x 289 mm, A65	60	Sztuka
7100218992	3M™ Trizact™ Pas na podkładzie z płótna 337DC, 100 mm x 289 mm, A160	60	Sztuka
7100052831	Pas na podkładzie z płótna 3M™ Trizact™ 337DC, A30, konfiguracja	1	Sztuka
7100052826	Pas na podkładzie z płótna 3M™ Trizact™ 337DC, A45, konfiguracja	1	Sztuka
7100048818	Pas na podkładzie z płótna 3M™ Trizact™ 337DC, A65, konfiguracja	1	Sztuka
7100052827	Pas na podkładzie z płótna 3M™ Trizact™ 337DC, A100, konfiguracja	1	Sztuka
7100052828	Pas na podkładzie z płótna 3M™ Trizact™ 337DC, A160, konfiguracja	1	Sztuka
7100052829	Pas na podkładzie z płótna 3M™ Trizact™ 337DC, A300, konfiguracja	1	Sztuka

Focus

Taśma z tkaniny 767F 3M™

Taśma z tkaniny 767F 3M™ to wysokowydajny pas ścierny o wszechstronnym zastosowaniu i wysokiej wartości. Dzięki zastosowaniu technologii precyzyjnie kształtowanego ziarna 3M wytrzymuje dłużej i tnie szybciej niż taśmy pokryte tlenkiem cyrkonu. Taśma nadaje się do codziennego użytku, a jej cena jest przystępna. To połączenie wydajności i wartości może zwiększyć produktywność, a jednocześnie pomóc obniżyć całkowite wydatki na materiały ściernie.



- Wydajność i wszechstronność w atrakcyjnej cenie
- Wykorzystuje technologię precyzyjnie kształtowanego ziarna 3M, które w porównaniu do konwencjonalnych ziaren ściernych szlifuje szybciej i starcza na dłużej
- Udowodniono, że rozwiązanie przewyższa tradycyjne taśmy cyrkonowe pod względem szybkości cięcia i trwałości

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100266289	Taśma z tkaniny 767F 3M™, 36+, konfiguracja	1	Sztuka
7100266290	Taśma z tkaniny 767F 3M™, 60+, konfiguracja	1	Sztuka
7100266291	Taśma z tkaniny 767F 3M™, 80+, konfiguracja	1	Sztuka
7100266292	Taśma z tkaniny 767F 3M™, 120+, konfiguracja	1	Sztuka

Pasy ściernie

Pasy włókninowe

Wytrzymały pas elastyczny Scotch-Brite™ DF-BL

Scotch-Brite™ Durable Flex Belt jest najbardziej elastyczną taśmą z naszej oferty taśm do uszlachetniania powierzchni Scotch-Brite, zaprojektowana z myślą o trudnych zastosowaniach, takich jak gratowanie, ujednolicanie i wykańczanie różnych metali. Wzmocnione podłoże o niskiej rozciągłości i bardzo wytrzymała krawędź zapewniają agresywne szlifowanie.

- Wytrzymała taśma włókninowa do skutecznego gratowania, ujednolicania i czyszczenia
- Odporna na zrywanie, działa dobrze na szlifierkach taśmowych z małymi kołami kontaktowymi
- Niska rozciągłość podkładu zapewnia intensywne uszlachetnianie



Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000067935	3M™ Scotch-Brite™ Pas włókninowy Durable Flex DF-BL, 6 mm x 457 mm, A CRS, brązowy	25	Sztuka
7100219034	3M™ Scotch-Brite™ Pas włókninowy Durable Flex DF-BL, 6 mm x 457 mm, A MED, czerwony	25	Sztuka
7000067940	3M™ Scotch-Brite™ Pas włókninowy Durable Flex DF-BL, 6 mm x 610 mm, A FIN, niebieski	25	Sztuka
7100219015	3M™ Scotch-Brite™ Pas włókninowy Durable Flex DF-BL, 6 mm x 610 mm, A MED, czerwony	25	Sztuka
7100219018	3M™ Scotch-Brite™ Pas włókninowy Durable Flex DF-BL, 10 mm x 330 mm, A CRS, brązowy	25	Sztuka
7100218994	3M™ Scotch-Brite™ Pas włókninowy Durable Flex DF-BL, 10 mm x 330 mm, A FIN, niebieski	25	Sztuka
7100219026	3M™ Scotch-Brite™ Pas włókninowy Durable Flex DF-BL, 12 mm x 330 mm, A CRS, brązowy	25	Sztuka
7100219042	3M™ Scotch-Brite™ Pas włókninowy Durable Flex DF-BL, 13 mm x 457 mm, A FIN, niebieski	25	Sztuka
7100218947	3M™ Scotch-Brite™ Pas włókninowy Durable Flex DF-BL, 13 mm x 457 mm, A CRS, brązowy	25	Sztuka
7100218963	3M™ Scotch-Brite™ Pas włókninowy Durable Flex DF-BL, 13 mm x 457 mm, A MED, czerwony	25	Sztuka
7100218986	3M™ Scotch-Brite™ Pas włókninowy Durable Flex DF-BL, 13 mm x 610 mm, A CRS, brązowy	25	Sztuka
7100219006	3M™ Scotch-Brite™ Pas włókninowy Durable Flex DF-BL, 13 mm x 610 mm, A FIN, niebieski	25	Sztuka
7100218979	3M™ Scotch-Brite™ Pas włókninowy Durable Flex DF-BL, 13 mm x 610 mm, A MED, czerwony	25	Sztuka
7100218946	3M™ Scotch-Brite™ Pas włókninowy Durable Flex DF-BL, 20 mm x 520 mm, A CRS, brązowy	10	Sztuka
7100218970	3M™ Scotch-Brite™ Pas włókninowy Durable Flex DF-BL, 25 mm x 457 mm, A FIN, niebieski	10	Sztuka
7100219010	3M™ Scotch-Brite™ Pas włókninowy Durable Flex DF-BL, 50 mm x 1100 mm, A MED, czerwony	6	Sztuka
7100219027	3M™ Scotch-Brite™ Pas włókninowy Durable Flex DF-BL, 50 mm x 2500 mm, A MED, czerwony	6	Sztuka
7100219003	3M™ Scotch-Brite™ Pas włókninowy Durable Flex DF-BL, 60 mm x 2400 mm, A CRS, brązowy	6	Sztuka
7100219048	3M™ Scotch-Brite™ Pas włókninowy Durable Flex DF-BL, 100 mm x 289 mm, A CRS, brązowy	5	Sztuka
7100219047	3M™ Scotch-Brite™ Pas włókninowy Durable Flex DF-BL, 100 mm x 289 mm, A FIN, niebieski	5	Sztuka
7100219044	3M™ Scotch-Brite™ Pas włókninowy Durable Flex DF-BL, 100 mm x 289 mm, A MED, czerwony	5	Sztuka
7100013687	Wytrzymały pas elastyczny Scotch-Brite™ DF-BL, A CRS	1	Sztuka
7100012444	Wytrzymały pas elastyczny Scotch-Brite™ DF-BL, A FINE	1	Sztuka
7100013155	Wytrzymały pas elastyczny Scotch-Brite™ DF-BL, A MED	1	Sztuka

Pasy ściernie

Pas do uszlachetniania powierzchni o niskiej rozciągliwości Scotch-Brite™ SC-BL

Scotch-Brite™ Surface Conditioning Low Stretch Belt to trwała, elastyczna taśma o średniej wytrzymałości do wszechstronnego zastosowania przy czyszczeniu wykańczającym i lekkim gratowaniu. Nasze taśmy sprawdzają się na konturowanych i nierównych powierzchniach; oferują agresywne cięcie bez uszkodzania podłoża.



- Idealne do zastosowań wymagających niskiej rozciągliwości, posiadają wytrzymałą włókninę i podłoże z poliestrowej siatki
- Nadają się do stosowania na różnych podłożach — od stali nierdzewnej po mosiądz
- Dostępne w wersjach z różnymi minerałami, o różnej gradacji i typach taśm, sprawdzają się w wielu różnych zastosowaniach

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000068085	Scotch-Brite™ Surface Conditioning pas sztywny SC-BL, S SFN 50/CTN 100×3000 X00317	50	Sztuka



Narzędzia i akcesoria

Narzędzia i akcesoria

Uchwyty i podkładki do dysków

Wydajna żebrowana podkładka do dysków 3M™

Wydajna żebrowana podkładka do dysków 3M™ wraz z dyskami 3M™ Cubitron™ II zapewnia jeszcze lepsze szlifowanie i dłuższy okres eksploatacji. Nasza podkładka ma unikalny żebrowany wzór i jest odporna na temperatury powyżej 212°F (100°C). Pomaga poprawić wydajność i obniżyć koszty.



- Unikalny kształt i żebrowanie
- Odporność na temperatury powyżej 100°C (212°F)
- Pomaga zwiększyć szybkość szlifowania i przedłużyć żywotność dysków 3M™ Cubitron™ II

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000032409	3M™ Wydajna żebrowana podkładka do dysków, 115 mm, czerwona	10	Sztuka
7000032410	3M™ Wydajna żebrowana podkładka do dysków, 125 mm, czerwona	10	Sztuka
7000105442	3M™ Wydajna żebrowana podkładka do dysków, 127 mm, czarna	10	Sztuka
7000032411	3M™ Wydajna żebrowana podkładka do dysków, 180 mm, czerwona	1	Sztuka

Płaska podkładka do dysków fibrowych 3M™

Wydajna żebrowana podkładka do dysków 3M™ wraz z dyskami 3M™ Cubitron™ II zapewnia jeszcze lepsze szlifowanie i dłuższy okres eksploatacji. Nasza podkładka ma unikalny żebrowany wzór i jest odporna na temperatury powyżej 212°F (100°C). Pomaga poprawić wydajność i obniżyć koszty.



- Obsługuje Dyski fibrowe 3M™ o średnicy 5" i otworach 7/8"
- Konstrukcja z twardej gumy współpracuje z podkładem z włókna, zapewniając pewne mocowanie
- Zmniejsza vibracje, zapewniając większy komfort operatora

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100242134	Płaska podkładka 3M™, 150 mm, PN64829	15	Sztuka
7000061712	Płaska podkładka do dysków fibrowych 3M™, 125 mm	10	Sztuka
7100016545	Płaska podkładka do dysków fibrowych 3M™, 178 mm z mocowaniem M14	5	Sztuka
7000061711	Płaska podkładka do dysków fibrowych 3M™, płaska, czerwona 115 mm	10	Sztuka
7000061713	Płaska podkładka do dysków fibrowych 3M™, płaska, czerwona 180 mm	10	Sztuka

Podkładka z centralnym trzpieniem do dysków 3M™ Scotch-Brite™

Podkładki do dysków z centralnym trzpieniem 3M™ są używane w połączeniu z dyskami do kondycjonowania powierzchni Scotch-Brite™. Podkładki nie kolidują z powierzchniami roboczymi.



- Szybkie i łatwe zakładanie i centrowanie dysków
- Nie kolidują z powierzchnią roboczą
- Umożliwia używanie dysku pod zwykłym kątem

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000061390	3M™ Podkładka z centralnym trzpieniem do dysków Scotch-Brite™, 115 mm, M14	5	Sztuka

Narzędzia i akcesoria

Podkładka o niskim profilu 3M Xtract™

Niskoprofilowe podkładki 3M Xtract™ są mocne, ale elastyczne, aby zapewnić wszechstronność podczas szlifowania płaskiego i są zaprojektowane tak, aby bezpiecznie trzymać dysk 3M Xtract na szlifierce mimośrodowej (sprzedawanej oddzielnie). Część serii 3M Xtract, zaprojektowana z myślą o optymalnym usuwaniu pyłu, umożliwia odsysanie pyłu z obrabianego przedmiotu w celu przedłużenia żywotności tarczy i zwiększenia produktywności. Użyj tej podkładki do dysków z gruboziarnistymi gradacjami, gdy potrzebne jest dobre wyrównanie.

- Opatentowany wielootworowy wzór 3M Xtract™ zapewnia doskonałe odprowadzanie pyłu, aby zapobiec zaszliczaniu, zwiększyć produktywność i zapewnić czystsze środowisko pracy
- Jednoczęściowy gwintowany trzonek zapewnia niski poziom vibracji i lepszą równowagę
- Agresywne cięcie i wytrzymałość dzięki niskoprofilowej, gęstej piance i zaokrąglonej, stożkowej krawędzi pod kątem 35 stopni

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000028147	3M™ Hookit™ Niskoprofilowa podkładka Clean Sanding , 76 mm x 12.7 mm x 6mm	10	Sztuka
7100037832	3M™ Hookit™ Niskoprofilowa podkładka Clean Sanding , 127 mm x 9.52 mm x 7.93 mm	10	Sztuka
7100027464	3M™ Hookit™ Niskoprofilowa podkładka Clean Sanding , 152 mm x 9.52 mm x 7.93 mm	10	Sztuka

Niskoprofilowa podkładka szlifierska do wykańczania 3M™ Xtract™

Niskoprofilowa podkładka szlifierska do wykańczania 3M Xtract™ jest wykonana z miękkiej pianki o zaokrąglonej, stożkowej krawędzi pod kątem 10 stopni i jest zalecana do zastosowań wykończeniowych na płaskich lub profilowanych powierzchniach, na których wymagane jest odprowadzanie pyłu. Część serii 3M Xtract™, zaprojektowana z myślą o optymalnym usuwaniu pyłu, umożliwia odsysanie pyłu z obrabianego przedmiotu w celu przedłużenia żywotności tarczy i zwiększenia produktywności. Używaj tej podkładki dysku z dyskami 3M Xtract™ z gradacjami 220 i wyższymi (sprzedawane oddzielnie).

- Opatentowany wielootworowy wzór 3M Xtract™ zapewnia doskonałe odprowadzanie pyłu, aby zapobiec zaszliczaniu, zwiększyć produktywność i zapewnić czystsze środowisko pracy
- Niskoprofilowa beżowa pianka o miękkiej gęstości zapewnia elastyczność, która dopasowuje się do różnych złożonych geometrii powierzchni
- System mocowania 3M™ Hookit™ zapewnia łatwą wymianę tarczy i optymalizuje jej żywotność

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100009657	3M Xtract™ Podkładka do dysków niskoprofilowa, miękka do wykańczania, 20290, 127 mm x 17.5 mm x 7.93 mm, 44 HLS	10	Sztuka
7000118613	3M Xtract™ Podkładka do dysków niskoprofilowa, miękka do wykańczania, 20425, 152 mm x 17.5 mm x 7.9 mmm, 53 HLS	10	Sztuka
7100022038	Niskoprofilowa podkładka szlifierska do wykańczania 3M™ Xtract™, 152 mm x 9.52 mm x 15.8 mm, czerwona pianka, 53 otwory	10	Sztuka

Narzędzia i akcesoria

Podkładka do dysków 3M Xtract™

Podkładki do dysków 3M Xtract™ podtrzymują dysk 3M Xtract (sprzedawany oddzielnie) w zastosowaniach wymagających dopasowania i elastyczności krawędzi. Część serii 3M Xtract, zaprojektowana z myślą o optymalnym usuwaniu pyłu, umożliwia odsysanie pyłu z obrabianego przedmiotu w celu przedłużenia żywotności tarczy i zwiększenia produktywności. Ma zwężającą się krawędź, idealną do wykańczania krawędzi lub mieszania pomalowanego obszaru w celu dopasowania do reszty przedmiotu obrabianego.



- Opatentowany wielootworowy wzór 3M Xtract™ zapewnia doskonałe odprowadzanie pyłu, aby zapobiec zaszliczaniu, zwiększyć produktywność i zapewnić czystsze środowisko pracy
- Pianka o średniej gęstości zapewnia pewną elastyczność podczas szlifowania powierzchni
- Zwężająca się krawędź sprawdza się dobrze, gdy potrzebna jest elastyczność do wyrównywania krawędzi lub ujednolicania pomalowanego obszaru

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100273845	3M Xtract™ Hookit™ podkładka do dysków, 89052, super twarda, czarna, 5 in	10	Sztuka
7100273863	3M Xtract™ Hookit™ podkładka do dysków, 89053, super twarda, czarna, 6 in	10	Sztuka
7100270476	3M Xtract™ Hookit™ podkładka do dysków, 89409, 6 in, twarda, czerwona, 10 szt/opakowanie	10	Sztuka
7100273463	3M Xtract™ Hookit™ podkładka do dysków, 89410, 5 in, twarda, czerwona, 10 szt/opakowanie	10	Sztuka
7100278691	3M™ Hookit™ Clean Sanding Back-up Pad, 89925, 5 in x 11/16 in 5/16 in-24 External, 10 ea/Case	10	Sztuka

Podkładka do dysku 3M™ Hookit™

Podkładka do dysku 3M™ Hookit™ została zaprojektowana, aby bezpiecznie utrzymywać dysk szlifierski lub wykończeniowy 3M Hookit oraz nasz pad polerski Finesse-it w różnych ręcznych narzędziach szlifierskich. Posiada stożkową krawędź pod kątem 45 °, dzięki czemu szlifowany obszar może być łatwiej szlifowany lub wyrównywany.



- Z haczykami „J” do bezpiecznego trzymania dysku 3M™ Hookit™ lub padu polerskiego 3M™ Finesse-it™
- Można używać ze szlifierką oscylacyjną, obrotową lub kątową
- System 3M Hookit oferuje łatwe zdejmowanie i ponowne używanie narzędzi

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100032853	3M™ Hookit™ D/F Disc Pad 05876, 6 in x 3/4 in x 3/4 in CH 5/16-24 External 6 Holes	10	Sztuka
7100001985	3M™ Hookit™ podkładka, żółta 76mm	5	Sztuka
7000028168	Podkładka do dysku 3M™ Hookit™, 75 mm x 100 mm x 13 mm, 4 otwory	10	Sztuka

Uchwyt ręczny do dysku 3M™ Hookit™

Uchwyty ręczne do dysków 3M™ Hookit™ są wykonane z pianki o średniej gęstości, która zapewnia dopasowanie. Nasze uchwyty ręczne mają uformowany kształt lub pasek o szerokości 25,4 mm do trzymania przez operatora.

- Zmniejszają ślady palców podczas szlifowania ręcznego
- Wykonane z pianki o średniej gęstości dla dopasowania
- Idealne do stosowania w aplikacjach związanych z przygotowaniem farby



Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100005515	Uchwyt ręczny do dysku 3M™ Hookit™, 5 in x 1/4 in	20	Sztuka

Narzędzia i akcesoria

Hak szlifierski 3M™ Hookit™ Clean Saver

Użyj Podkładki 3M™ Hookit™ Clean Sanding Hook Saver, aby chronić haczyki na nowej podkładce Hookit™. Nasze niedrogie urządzenie mocujące zastępuje podkładkę pod tarczę, co pozwala na zwiększenie efektywności kosztowej.

- Stosować zamiast drogiej podkładki pod tarczę podczas aplikacji
- Chronić haczyki na nowej podkładce Hookit™
- Zdobądź niedrogie urządzenie mocujące



Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000042703	3M™ Hookit™ Clean Sanding Przekładka zabezpieczająca do stopy szlifierki, 6 in, 52 otworów, 5 w opakowaniu 20 w kartonie	20	Sztuka
7000045251	Hak szlifierski 3M™ Hookit™ Clean Saver, 76 mm, 3 otwory, 5 w opakowaniu 20 w kartonie, 28326	20	Sztuka
7000045011	Hak szlifierski 3M™ Hookit™ Clean Saver, 127 mm x 19.1 mm, 31 otworów, 5 w opakowaniu 20 w kartonie, 20443	20	Sztuka

Stopa do szlifierki 3M™ Hookit™

Stopa do szlifierki Hookit™ Clean Sanding z czerwonej pianki może być stosowana ze szlifierką mimośrodową 3M™ dla przedłużenia trwałości materiału ściernego i wysokiej wydajności odprowadzania pyłu. Polecamy stosowanie podkładek 3M™ Hookit™ Clean Sanding w ramach kompleksowego systemu 3M do skutecznego szlifowania z odprowadzaniem pyłu.

- Wielootworowa konstrukcja pomaga utrzymać większą czystość środowiska pracy
- System Clean Sanding pomaga zwiększyć wydajność operatora i zadania
- System mocowania Hookit™ umożliwia łatwe zakładanie i zdejmowanie



Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7010360095	3M™ Hookit™ Clean Sanding Soft Disc Pad, 3 in x 3/4 in x 1/4-20 External 6 otworów, 10 w kartonie, 20428	10	Sztuka
7000028151	Stopa do szlifierki 3M™ Hookit™, 20435, 3" x 4" x 1/2", czerwona pianka, 33 otwory	10	Sztuka
7000119342	Stopa do szlifierki 3M™ Hookit™, 25831, 70 mm x 198 mm x 12.7 mm, 33 otwory, czerwona, pianka, 5 szt/opak	5	Sztuka

Niskoprofilowa Podkładka 3M™ Hookit™

Podkładka 3M™ Hookit™ o średnicy 5" została wykonana z miękkiej warstwy pianki (11/16") z wyprofilowanym pod kątem 15 stopni brzegiem. Najlepiej sprawdza się podczas wykańczania płaszczyzn lub trudno dostępnych powierzchni, w aplikacjach nie wymagających odciągu pyłu. Podkładka może być stosowana z dyskiem 3M™ Hookit™ o średnicy 5" (sprzedawane oddzielnie).

- Żółta podkładka o niskim profilu (11/16") wykonana z niskiej gęstości pianki zapewnia elastyczność podczas zastosowań ze zwiększoną emisją pyłu
- Wyprofilowany pod kątem 15 stopni brzeg idealnie sprawdza się w zakresie wykańczania płaskich lub profilowanych powierzchni
- Przeznaczony do użytku z dyskiem 3M™ Hookit™ (sprzedawany oddzielnie)

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100028484	Niskoprofilowa Podkładka 3M™ Hookit™, 125 mm x 17 mm, 6/16-24 gwint zewnętrzny	1	Sztuka

Narzędzia i akcesoria

Uchwyt 3M™ Roloc™+

Uchwyt 3M™ Roloc™+ to wytrzymały uchwyt z tworzywa sztucznego, zaprojektowany do obsługi wszystkich produktów Roloc, w tym dysków i kół combo. Nasz uchwyt posiada głębszy gwint wewnętrzny, który umożliwia przyjmowanie produktów z przyciskami Roloc.

- Obsługuje wszystkie produkty Roloc™
- Głębszy gwint wewnętrzny akceptuje produkty z przyciskami Roloc™
- Wytrzymała i trwała konstrukcja



Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000033538	Uchwyt 3M™ Roloc™+, 75mm	5	Sztuka

Uchwyt podkładki tarczy 3M™

Uchwyt podkładki tarczy 3M™ umożliwia szybką i łatwą wymianę dysków ściernych Scotch-Brite™ podczas wieloetapowych projektów. Do wyboru różne rozmiary, gęstości pianki i opcje mocowania.

- Umożliwia szybkie i łatwe mocowanie i zdejmowanie podczas wykonywania wieloetapowych prac
- Dostępne opcje dla szlifierek kątowych i szlifierek mimośrodowych
- Oferujemy szeroki wybór twardych lub piankowych powierzchni do niestandardowej kontroli szlifowania



Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000028500	3M™ Uchwyt podkładki tarczy, 127 mm x 3 mm x 9 mm	1	Sztuka
7000068111	Uchwyt podkładki tarczy 3M™, 178 mm, M14	5	Sztuka

Przekładka 3M™

Przekładka 3M™ to gąbka o średniej gęstości i grubości 1/2 cala, która zapewnia dodatkowe dopasowanie powierzchni podczas używania z podkładką 3M™ Hookit™ na szlifierce mimośrodowej 3M™. Dodatkowe dopasowanie pomaga podczas szlifowania krytycznych powierzchni drobnoziarnistymi materiałami ściernymi, po zakończeniu etapów szlifowania wyrównującego i uszlachetniającego, ale przed końcowymi etapami wykańczania powierzchni.

- Pianka o średniej gęstości zapewnia dodatkową elastyczność podczas obróbki konturów
- Produkt idealny do szlifowania krzywizn, kątów i konturów
- Bez trudu umieszcza się między dyskami Hookit™ a podkładkami do dysków Hookit™ w celu szybkiej wymiany



Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100009701	3M™ Clean Sanding Interface Disc Pad, 5 in x 1/2 in x 3/4 in 31 otworów, 10 w kartonie, 28323	10	Sztuka

Narzędzia i akcesoria

Szlifierki

Szlifierka 3M™

Szlifierki 3M™ charakteryzują się lekką, kompaktową konstrukcją i wygodnym uchwytem z ergonomiczną głowicą zagiętą pod kątem 97°, która pomaga zmniejszyć obciążenie nadgarstka lepiej niż modele zagięte pod kątem 90°. Nasze szlifierki są idealne do szlifowania i gratowania na małą skalę, a także do przygotowania lakieru i czyszczenia przypaleń spawalniczych.



- Precyzyjnie wyważony silnik umożliwia delikatnie szlifowanie i gratowanie
- Lekka, kompaktowa konstrukcja i wygodny uchwyt z materiałem 3M™ Gripping Material generują mniej wibracji i hałasu oraz pozwalają na większą kontrolę przez operatora
- Ergonomiczna głowica zagięta pod kątem 97° pomaga zmniejszyć obciążenie nadgarstków lepiej niż modele zagięte pod kątem 90°

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100142459	3M™ Szlifierka Roloc™, 75mm, 1KM, PN25125	1	Sztuka
7100083278	Szlifierka 3M™, 50 mm, 0.5HP, 20.000 RPM, trzpień 6 mm	1	Sztuka
7000060285	Szlifierka 3M™, 50 mm, uchwyt pistoletowy	1	Sztuka

Szlifierka mimośrodowa 3M™ Elite z odsysem samoczynnym

Szlifierki mimośrodowe Elite z odsysem samoczynnym firmy 3M™ są wyposażone w mocne, precyzyjnie wyważone silniki pneumatyczne oraz trwałe i lekkie obudowy z aluminium. Nasze szlifierki samoczynnie wytwarzają próżnię (SGV); umożliwiają pracę bez pyłu oraz wykończenie bez kolistych rys w środowiskach przemysłowych wymagających odsysania pyłu.



- Posiada mocne, precyzyjnie wyważone silniki napędzane powietrzem i wytrzymałą lekką aluminiową obudowę
- Worek filtrujący do systemu czystego szlifowania 3M™ zawiera filtr przeciwpyłowy z grupy HEPA
- Obraca się jednocześnie w dwóch zachodzących na siebie torach, tworząc wykończenie bez kolistych rys

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100010670	3M™ Elite Szlifierka mimośrodowa z odsysem własnym, 76 mm, 2.5 mm orbit	1	Sztuka
7000060298	3M™ Elite Szlifierka mimośrodowa z odsysem własnym, 76 mm, 5 mm orbit	1	Sztuka

Szlifierka mimośrodowa 3M™ z serii Elite

Szlifierki mimośrodowe 3M™ Elite Central-Vacuum-Ready zapewniają profesjonalną wydajność przy maksymalnych możliwościach odsysania pyłu. Nasze szlifierki z odsysem umożliwiają uzyskanie wysokiej jakości wykończenia w środowiskach przemysłowych, w których wymagane jest odsysanie pyłu.



- Doskonale sprawdza się w środowiskach przemysłowych, w których nie jest wymagane odsysanie pyłu.
- Większy komfort pracy dzięki ergonomicznym funkcjom, takim jak zakrzywiona podpórka pod nadgarstek i wpuszczana platforma dźwigni
- Gumowy uchwyt ze specjalnego nieślizgającego się materiału 3M zapewnia dobrą i redukuje wibracje

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000060297	3M™ Szlifierka mimośrodowa z serii Elite, odsys centralny, 70 mm x 198 mm, 3.2 mm orbit	1	Sztuka
7000032227	3M™ Szlifierka mimośrodowa z serii Elite, odsys centralny, 76 mm, 2.5 mm orbit	1	Sztuka
7000060295	3M™ Szlifierka mimośrodowa z serii Elite, odsys centralny, 76 mm, 5 mm orbit	1	Sztuka

Narzędzia i akcesoria

Pneumatyczna szlifierka mimośrodowa 3M Xtract™

Pneumatyczna szlifierka mimośrodowa 3M Xtract™ jest kluczowym elementem systemu szlifowania 3M Xtract™. Wraz z tarczami siatkowymi 3M Xtract™ oraz przenośnym odciąganiem pyłu 3M Xtract™, ta mocna szlifierka o mocy 0,28 KM (209 W) umożliwia praktycznie bezpyłowe szlifowanie.



- Gotowy do użycia z przenośną jednostką do odsysu pyłu 3M Xtract™ lub centralnym systemem odkurzenia
- Samoczynne wytwarzanie podciśnienia zapewnia kompaktowe rozwiązanie podciśnieniowe
- Dostępne opcje bez próżni

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100264073	3M Xtract™ Pneumatyczna szlifierka mimosrodowa, 88945, 5 in, odsys własny, 3/32 in Orbita, 1 szt/ opakowanie	1	Sztuka
7100264068	3M Xtract™ Pneumatyczna szlifierka mimosrodowa, 88946, 5 in, odsys własny, 3/16 in Orbita, 1 szt/ opakowanie	1	Sztuka
7100264239	3M Xtract™ Pneumatyczna szlifierka mimosrodowa, 88947, 5 in, odsys własny, 5/16 in Orbita, 1 szt/ opakowanie	1	Sztuka
7100264069	3M Xtract™ Pneumatyczna szlifierka mimosrodowa, 88948, 5 in, odsys własny, 3/8 in Orbita, 1 szt/ opakowanie	1	Sztuka
7100264077	3M Xtract™ Pneumatyczna szlifierka mimosrodowa, 88957, 6 in, odsys własny, 3/32 in Orbita, 1 szt/ opakowanie	1	Sztuka
7100264079	3M Xtract™ Pneumatyczna szlifierka mimosrodowa, 88958, 6 in, odsys własny, 3/16 in Orbita, 1 szt/ opakowanie	1	Sztuka
7100264078	3M Xtract™ Pneumatyczna szlifierka mimosrodowa, 88959, 6 in, odsys własny, 5/16 in Orbit, 1 ea/Case	1	Sztuka
7100264070	3M Xtract™ Pneumatyczna szlifierka mimosrodowa, 88960, 6 in, odsys własny, 3/8 in Orbita, 1 szt/ opakowanie	1	Sztuka
7100258799	3M Xtract™ Pneumatyczna szlifierka mimośrodowa, 88956, 150 mm, odsys centralny, orbita 9,5 mm	1	Sztuka
7100258884	3M Xtract™ Pneumatyczna szlifierka mimośrodowa, 88941, 125 mm, odsys centralny, orbita 2,5 mm	1	Sztuka
7100258886	3M Xtract™ Pneumatyczna szlifierka mimośrodowa, 88942, 125 mm, odsys centralny, orbita 5 mm	1	Sztuka
7100258885	3M Xtract™ Pneumatyczna szlifierka mimośrodowa, 88943, 125 mm, odsys centralny, orbita 8 mm	1	Sztuka
7100258887	3M Xtract™ Pneumatyczna szlifierka mimośrodowa, 88944, 125 mm, odsys centralny, orbita 9,5 mm	1	Sztuka
7100259232	3M Xtract™ Pneumatyczna szlifierka mimośrodowa, 88953, 150 mm, odsys centralny, orbita 2,5 mm	1	Sztuka
7100258801	3M Xtract™ Pneumatyczna szlifierka mimośrodowa, 88954, 150 mm, odsys centralny, orbita 5 mm	1	Sztuka
7100258707	3M Xtract™ Pneumatyczna szlifierka mimośrodowa, 88955, 150 mm, odsys centralny, orbita 8 mm	1	Sztuka

Elektryczna szlifierka mimośrodowa 3M Xtract™

Nowość w linii 3M, ergonomiczna konstrukcja połączona z mocnym silnikiem.



- Ergonomiczna, lekka konstrukcja
- Miękki uchwyt z wyprofilowanymi elementami chwytowymi
- Wydajny silnik o mocy 350W

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100263555	Elektryczna szlifierka mimośrodowa 3M Xtract™, 88835, 125 mm, Central Vacuum, 5 mm Orbit, 240V, Plug Type E	1	Sztuka
7100263558	Elektryczna szlifierka mimośrodowa 3M Xtract™, 88837, 150 mm, Central Vacuum, 5 mm Orbit, 240V, Plug Type E	1	Sztuka
7100263559	Elektryczna szlifierka mimośrodowa 3M Xtract™, 88839, 125 mm, Central Vacuum, 2.5 mm Orbit, 240V, Plug Type E	1	Sztuka

Narzędzia i akcesoria

Elektryczna szlifierka mimośrodowa 3M Xtract™

Nowość w linii 3M, ergonomiczna konstrukcja połączona z mocnym silnikiem.

- Ergonomiczna, lekka konstrukcja
- Miękki uchwyt z wyprofilowanymi elementami chwytowymi
- Wydajny silnik o mocy 350W



Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100263549	Elektryczna szlifierka mimośrodowa 3M Xtract™, 88841, 150 mm, Central Vacuum, 2.5 mm Orbit, 240V, Plug Type E	1	Sztuka

Elite Pneumatyczna szlifierka oscylacyjna 3M™

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100028629	Elite Pneumatyczna szlifierka oscylacyjna 3M™, 32mm, 28737	1	Sztuka

Pneumatycznamini szlifierka oscylacyjna do wtrąceń 3M™

Poręczna pneumatyczna mini szlifierka oscylacyjna zapewnia lepszą kontrolę i redukuje zmęczenie operatora. Mocowanie Roloc™ umożliwia montaż podkładek Finesse-it™ Roloc™. Szlifierka współpracuje z dyskami 3M™ Roloc™ 02345 posiadającymi samoprzylepną powierzchnię Stikit™.

- Ergonomiczna konstrukcja
- Ergonomiczna budowa zapewnia lepszą kontrolę i redukcję zmęczenia operatora
- Współpracuje ze wszystkimi podkładkami Finesse-it Rolock

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000032165	Pneumatycznamini szlifierka oscylacyjna do wtrąceń 3M™, 31.75 mm x 4.76 mm, NIB, 63374	1	Sztuka

Pneumatyczna szlifierka mimośrodowa 3M™

Lekka i wytrzymała, pneumatyczna szlifierka mimośrodowa 3M™ została zaprojektowana z wysokim stosunkiem mocy do wagi, aby pomóc Ci wykonać więcej pracy w krótszym czasie i przy mniejszym obciążeniu.

- Elektronarzędzie jest lżejsze i wygodniejsze w użyciu
- Konstrukcja bez osłony zapewnia lepszą widoczność i łatwość użycia
- Lżejsza waga, mniejszy rozmiar i redukujący wibracje uchwyt boczny zwiększają komfort operatora



Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100258879	Pneumatyczna szlifierka mimośrodowa 3M™, 88936, 125 mm, bezciśnieniowa, orbita 2,5 mm	1	Sztuka
7100258878	Pneumatyczna szlifierka mimośrodowa 3M™, 88937, 125 mm, Non-Vacuum, 5 mm Orbit, 1 per case	1	Sztuka

Narzędzia i akcesoria

Pneumatyczna szlifierka mimośrodowa 3M™

Lekka i wytrzymała, pneumatyczna szlifierka mimośrodowa 3M™ została zaprojektowana z wysokim stosunkiem mocy do wagi, aby pomóc Ci wykonać więcej pracy w krótszym czasie i przy mniejszym obciążeniu.



- Elektronarzędzie jest lżejsze i wygodniejsze w użyciu
- Konstrukcja bez osłony zapewnia lepszą widoczność i łatwość użycia
- Lżejsza waga, mniejszy rozmiar i redukujący wibracje uchwyt boczny zwiększają komfort operatora

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100258882	Pneumatyczna szlifierka mimośrodowa 3M™, 88939, 125 mm, bezciśnieniowa, orbita 8 mm	1	Sztuka
7100258883	Pneumatyczna szlifierka mimośrodowa 3M™, 88940, 125 mm, bezciśnieniowa, orbita 9,5 mm	1	Sztuka
7100258787	Pneumatyczna szlifierka mimośrodowa 3M™, 88949, 152 mm, Non-Vacuum, 3/32 in Orbit	1	Sztuka
7100258652	Pneumatyczna szlifierka mimośrodowa 3M™, 88950, 150 mm, bezciśnieniowa, orbita 5 mm	1	Sztuka
7100258651	Pneumatyczna szlifierka mimośrodowa 3M™, 88951, 150 mm, Non-Vacuum, 8 mm Orbit, 1 per case	1	Sztuka
7100258800	Pneumatyczna szlifierka mimośrodowa 3M™, 88952, 150 mm, bezciśnieniowa, orbita 9.5 mm	1	Sztuka

Szlifierki

Elektryczna szlifierka kątowna 3M™

Elektryczna szlifierka kątowna 3M™ została zaprojektowana do użytku z materiałami ściernymi i innym akcesoriom 3M w celu stworzenia kompleksowego systemu, który umożliwi bardziej profesjonalne wykończenie w krótszym czasie obróbki. Nasza elektryczna szlifierka kątowna jest wyposażona w mocny silnik o mocy 1900 W oraz ergonomiczny uchwyt, który redukuje wibracje i zwiększa komfort pracy operatora.



- SZLIFOWANIE Z DUŻĄ MOCĄ: Wysoki moment obrotowy i duża prędkość obrotowa w lekkim, mocnym i wszechstronnym narzędziu
- ZAPROJEKTOWANA Z MYŚLĄ O WYGODZIE OPERATORA: Ergonomiczna konstrukcja posiada uchwyt o niskim poziomie wibracji i regulację prędkości do różnych prac
- MAKSYMALIZACJA WYDAJNOŚCI W CELU MINIMALIZACJI CZASU OBRÓBK: Zaprojektowana do użytku z materiałami ściernymi i akcesoriami 3M

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100249666	3M™ Elektryczna szlifierka kątowna, 1900W, 115 mm, 14253	1	Sztuka
7100249665	3M™ Elektryczna szlifierka kątowna, 1900W, 125 mm, 14273	1	Sztuka
7100249667	3M™ Elektryczna szlifierka kątowna, regulowana prędkość, 1900W, 115 mm, 14281	1	Sztuka
7100249668	3M™ Elektryczna szlifierka kątowna, regulowana prędkość, 1900W, 125 mm, 14291	1	Sztuka
7100289510	Elektryczna szlifierka kątowna 3M™, 73846, 115 mm, 1900W	1	Zestaw
7100289436	Elektryczna szlifierka kątowna 3M™, 73981, 125 mm, 1900W	1	Zestaw

Narzędzia i akcesoria

Mobilne jednostki odsysu pyłu

Mobilna jednostka odsysu pyłu 3M Xtract™

Innowacyjny przenośny odkurzacz 3M Xtract™ pozwala na maksymalne odprowadzanie pyłu, tuż obok Ciebie. Łatwe podłączanie kompatybilnych elektrycznych lub pneumatycznych szlifierek mimośrodowych 3M Xtract™ w celu odprowadzania pyłu, gdy tego potrzebujesz. Zawiera obszerny zestaw filtrów HEPA, dzięki którym środowisko pracy jest praktycznie pozbawione pyłu.

- Mocny przemysłowy odkurzacz można połączyć ze szlifierkami mimośrodowymi 3M Xtract™ w celu odprowadzania pyłu z powierzchni roboczej
- Kompatybilność z automatycznym włączaniem/wyłączaniem szlifierek pneumatycznych i elektrycznych
- Kompaktowa, solidna konstrukcja wytrzymuje trudne warunki użytkowania przemysłowego



Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100259732	3M Xtract™ Mobilna jednostka do odsysu pyłu, 64159, 240V, złącze typ E, 1 w opakowaniu	1	Sztuka

Wykaz Produktów

Numer Magazynowy	
7000000690	53
7000000704	37
7000000728	68
7000000732	55
7000000741	61
7000000750	37
7000000751	37
7000000752	37
7000000753	37
7000000754	37
7000000755	37
7000000756	37
7000000757	60
7000000758	60
7000000759	60
7000000760	60
7000000761	60
7000000762	60
7000000763	60
7000000771	60
7000021279	37
7000021280	37
7000021284	59
7000021285	60
7000028147	91
7000028151	93
7000028168	92
7000028191	17
7000028192	17
7000028193	17
7000028194	17
7000028195	17
7000028196	17
7000028197	17
7000028199	17
7000028200	17
7000028201	17
7000028203	17
7000028204	17
7000028469	55
7000028484	55
7000028488	54
7000028491	54
7000028493	54
7000028494	55
7000028500	94
7000028501	37
7000028506	37
7000028507	37
7000028508	37
7000028509	37
7000028532	60
7000032165	97
7000032227	95
7000032409	90
7000032410	90
7000032411	90
7000033538	94

Numer Magazynowy	
7000042703	93
7000042733	38
7000044902	34
7000044904	34
7000045011	93
7000045159	17
7000045160	17
7000045161	17
7000045166	35
7000045167	35
7000045171	35
7000045172	35
7000045175	35
7000045176	35
7000045186	17
7000045187	17
7000045188	17
7000045230	17
7000045251	93
7000045976	55
7000046010	39
7000046066	54
7000046074	54
7000046086	54
7000046088	54
7000046089	54
7000046098	53
7000046110	38
7000046111	38
7000046112	38
7000046149	38
7000046167	53
7000046180	59
7000046220	38
7000046245	28
7000046248	28
7000046250	38
7000046251	38
7000046263	28
7000046264	28
7000059967	84
7000059968	83
7000060033	83
7000060076	83
7000060078	83
7000060285	95
7000060295	95
7000060297	95
7000060298	95
7000060356	84
7000060741	77
7000060742	78
7000060743	77
7000060746	78
7000060748	77
7000060749	79
7000060751	78
7000060752	79

Numer Magazynowy	
7000060753	78
7000060754	77
7000060755	79
7000060756	79
7000060757	78
7000060762	78
7000060766	79
7000060767	78
7000060768	77
7000060771	78
7000060772	79
7000060773	79
7000060775	78
7000060776	78
7000060777	78
7000060778	78
7000060780	77
7000060788	78
7000060789	78
7000060790	79
7000060822	78
7000060823	79
7000060848	77
7000060849	77
7000060862	77
7000060863	77
7000060865	77
7000060866	77
7000060867	77
7000060868	77
7000060870	77
7000060872	77
7000060873	77
7000060879	77
7000060880	77
7000060887	77
7000060889	77
7000060890	85
7000060897	83
7000061390	90
7000061711	90
7000061712	90
7000061713	90
7000062861	58
7000067935	87
7000067940	87
7000068085	88
7000068111	94
7000078175	58
7000078176	58
7000078177	58
7000078178	58
7000078179	58
7000078180	58
7000091730	62
7000104359	19
7000104360	20
7000104361	20

Numer Magazynowy	
7000104365	20
7000104366	20
7000104367	20
7000104371	19
7000104372	20
7000104373	20
7000104374	20
7000104375	20
7000104376	20
7000104377	20
7000104378	20
7000104379	20
7000105442	90
7000118429	34
7000118430	34
7000118613	91
7000119342	93
7000144604	61
7010029938	25
7010029939	24
7010295274	40
7010300983	40
7010329346	40
7010360095	93
7010412238	28
7100001473	35
7100001474	35
7100001475	35
7100001985	92
7100005209	55
7100005515	92
7100007318	39
7100007877	84
7100007878	84
7100007879	84
7100007880	84
7100007881	84
7100007882	84
7100007883	84
7100007884	84
7100007990	79
7100007991	79
7100007992	79
7100009310	39
7100009657	91
7100009701	94
7100010670	95
7100011144	20
7100011310	20
7100011569	20
7100012444	87
7100013155	87
7100013687	87
7100016545	90
7100017402	51
7100017403	51
7100017410	51
7100022038	91

Wykaz Produktów

Numer Magazynowy	
7100023178	81
7100023179	81
7100023234	81
7100025847	81
7100026188	20
7100026426	81
7100026427	80
7100026526	80
7100026527	80
7100026529	81
7100026546	81
7100026547	80
7100026670	81
7100026755	80
7100026791	80
7100026792	80
7100026793	80
7100027081	80
7100027464	91
7100027618	80
7100028484	93
7100028629	97
7100028668	24
7100028819	80
7100032853	92
7100037832	91
7100038905	79
7100045070	22
7100045071	22
7100045072	22
7100045073	22
7100046325	23
7100046326	23
7100046327	23
7100046328	23
7100047077	85
7100047970	81
7100048818	86
7100052728	85
7100052729	85
7100052730	84
7100052731	84
7100052732	84
7100052733	84
7100052826	86
7100052827	86
7100052828	86
7100052829	86
7100052831	86
7100052839	85
7100052840	85
7100052841	85
7100053418	52
7100064174	23
7100064175	22
7100064176	23
7100064177	22
7100064178	22

Numer Magazynowy	
7100064179	23
7100064270	22
7100064271	22
7100064272	23
7100064273	23
7100064274	23
7100065918	22
7100069960	80
7100070052	85
7100070054	85
7100070629	80
7100074405	49
7100074406	49
7100074407	49
7100074408	49
7100074524	49
7100077620	25
7100077621	25
7100077622	25
7100077623	25
7100077624	25
7100077625	24
7100077626	25
7100077975	25
7100078152	34
7100078153	34
7100078155	34
7100078156	34
7100078157	34
7100078158	34
7100078159	34
7100078180	34
7100078181	34
7100080459	69
7100081365	40
7100081366	40
7100081367	40
7100081368	40
7100081369	28
7100082475	79
7100083278	95
7100083512	52
7100085514	32
7100088615	52
7100091823	83
7100091825	83
7100091827	83
7100091829	83
7100091831	83
7100091833	83
7100093971	62
7100093973	62
7100093978	39
7100094853	48
7100094854	48
7100094901	48
7100094902	48
7100099091	18

Numer Magazynowy	
7100099093	18
7100099094	18
7100099095	18
7100099237	18
7100099240	18
7100099243	18
7100099245	18
7100099247	18
7100099250	18
7100099254	18
7100099256	18
7100099257	18
7100099260	18
7100099284	18
7100099545	18
7100099546	18
7100099576	18
7100099787	18
7100099788	18
7100099791	18
7100100885	35
7100100942	35
7100100961	36
7100100962	36
7100100964	36
7100100966	36
7100100974	36
7100100976	35
7100100979	36
7100100981	36
7100100982	36
7100100986	35
7100100989	35
7100100999	35
7100105847	19
7100105848	19
7100105849	19
7100105850	19
7100105851	19
7100105852	19
7100105856	19
7100105857	19
7100105858	19
7100105859	19
7100105860	19
7100105861	19
7100105862	19
7100105863	19
7100105864	19
7100105865	19
7100105866	19
7100105867	19
7100106678	24
7100106714	24
7100106716	22
7100106717	22
7100109110	40
7100109111	28

Numer Magazynowy	
7100109130	40
7100111238	22
7100112315	85
7100112980	32
7100113075	32
7100113076	32
7100113080	32
7100113096	32
7100113107	32
7100113110	32
7100113111	32
7100113120	32
7100113121	32
7100113137	32
7100113139	32
7100113142	32
7100113143	32
7100113871	32
7100136990	48
7100136991	48
7100136992	48
7100136993	48
7100136994	48
7100136995	48
7100138194	60
7100138284	61
7100138285	61
7100138286	61
7100138287	58
7100138288	58
7100138289	58
7100138290	59
7100138291	59
7100138292	60
7100138293	60
7100138294	60
7100138296	60
7100138297	60
7100138298	59
7100138299	59
7100138300	59
7100138301	60
7100138302	60
7100138305	61
7100138323	60
7100138324	60
7100138327	60
7100138332	59
7100138333	59
7100138334	59
7100138337	59
7100138338	59
7100138340	61
7100138347	59
7100139227	48
7100139229	48
7100139232	48
7100139234	48

Wykaz Produktów

Numer Magazynowy	
7100139235	48
7100139238	48
7100139240	49
7100140055	50
7100140056	50
7100140057	50
7100140058	50
7100140060	50
7100141045	48
7100141056	49
7100141067	49
7100141069	49
7100141070	49
7100141075	49
7100141083	50
7100141086	50
7100141089	50
7100141096	50
7100141099	50
7100141692	23
7100142081	82
7100142459	95
7100144158	79
7100144567	82
7100145316	22
7100145362	22
7100145363	22
7100145403	23
7100145404	22
7100145405	23
7100145407	23
7100145433	22
7100145436	23
7100145452	22
7100145455	23
7100145460	22
7100145462	24
7100145469	24
7100146027	62
7100146406	82
7100150191	61
7100151530	61
7100151531	61
7100166994	84
7100168938	84
7100171627	81
7100171629	82
7100173790	37
7100173795	36
7100175138	26
7100175139	26
7100175140	26
7100175521	36
7100176347	25
7100176348	25
7100176374	25
7100176940	80
7100179815	37

Numer Magazynowy	
7100181358	82
7100181788	82
7100182225	69
7100182231	65
7100182457	65
7100182499	65
7100182554	68
7100182555	68
7100182594	65
7100182601	64
7100182637	28
7100187013	33
7100187014	33
7100187015	33
7100187016	33
7100187017	33
7100190717	33
7100190718	33
7100190719	33
7100190720	33
7100190721	33
7100190722	33
7100190723	33
7100190724	33
7100190725	33
7100190726	33
7100191877	26
7100192330	25
7100192331	25
7100192332	25
7100192333	25
7100192334	25
7100192335	36
7100192336	26
7100192337	26
7100192338	26
7100192339	26
7100192340	26
7100192341	26
7100192704	36
7100192705	36
7100192706	36
7100192707	26
7100192708	25
7100192709	26
7100192710	26
7100192711	25
7100192712	37
7100192733	37
7100192734	37
7100192735	26
7100192736	26
7100192737	26
7100192738	26
7100192739	26
7100193601	69
7100196538	21
7100196539	21

Numer Magazynowy	
7100196540	21
7100196789	21
7100196790	21
7100196791	21
7100196792	21
7100196793	21
7100196794	21
7100196797	21
7100196798	21
7100196799	21
7100196800	21
7100196812	21
7100196813	21
7100196815	21
7100196816	21
7100196817	21
7100196818	21
7100196819	21
7100196820	21
7100196821	21
7100197061	21
7100197431	21
7100200774	27
7100209414	68
7100209618	68
7100211074	31
7100213967	51
7100214038	51
7100214085	51
7100214087	51
7100214088	51
7100214089	51
7100218922	84
7100218932	82
7100218933	82
7100218934	82
7100218935	81
7100218936	82
7100218937	82
7100218938	82
7100218939	82
7100218940	82
7100218941	82
7100218942	81
7100218943	77
7100218945	79
7100218946	87
7100218947	87
7100218948	77
7100218950	81
7100218951	83
7100218952	83
7100218953	81
7100218954	80
7100218955	80
7100218956	84
7100218957	84
7100218959	81

Numer Magazynowy	
7100218960	84
7100218961	84
7100218962	79
7100218963	87
7100218964	79
7100218965	79
7100218966	78
7100218967	78
7100218968	78
7100218969	78
7100218970	87
7100218971	81
7100218972	78
7100218973	77
7100218974	84
7100218975	78
7100218976	79
7100218977	78
7100218978	77
7100218979	87
7100218980	78
7100218981	78
7100218982	77
7100218983	84
7100218984	80
7100218985	79
7100218986	87
7100218988	77
7100218990	77
7100218991	78
7100218992	86
7100218993	81
7100218994	87
7100218996	77
7100218999	78
7100219000	78
7100219001	81
7100219002	83
7100219003	87
7100219004	82
7100219005	78
7100219006	87
7100219007	81
7100219008	77
7100219009	83
7100219010	87
7100219011	78
7100219013	82
7100219014	77
7100219015	87
7100219016	77
7100219017	78
7100219018	87
7100219020	84
7100219021	78
7100219022	78
7100219023	82
7100219024	78

Wykaz Produktów

Numer Magazynowy	
7100219025	78
7100219026	87
7100219027	87
7100219028	82
7100219029	83
7100219030	82
7100219033	82
7100219034	87
7100219035	83
7100219036	82
7100219037	82
7100219038	82
7100219040	81
7100219041	80
7100219042	87
7100219043	82
7100219044	87
7100219045	82
7100219046	82
7100219047	87
7100219048	87
7100219049	82
7100219050	82
7100219051	82
7100219052	82
7100219053	81
7100219054	81
7100219055	82
7100219056	82
7100219057	82
7100219058	80
7100219059	78
7100219060	83
7100219061	83
7100219062	85
7100219064	86
7100219066	83
7100219067	83
7100219068	81
7100219071	82
7100219073	83
7100219074	86
7100219145	83
7100219146	81
7100222628	31
7100222629	31
7100222630	31
7100222757	31
7100226878	32
7100226879	32
7100226884	33
7100226885	33
7100226886	33
7100226887	33
7100226888	33
7100226890	32
7100226891	32
7100226892	32

Numer Magazynowy	
7100228947	48
7100228958	48
7100231330	48
7100231343	48
7100231356	48
7100233439	27
7100233440	27
7100233607	27
7100233623	27
7100233774	27
7100233776	27
7100233779	27
7100233799	27
7100233806	27
7100233819	27
7100239219	20
7100239223	20
7100239224	20
7100240279	20
7100242134	90
7100242885	16
7100242965	16
7100242966	16
7100246096	16
7100246422	22
7100246524	23
7100246525	22
7100246533	22
7100246534	22
7100246535	22
7100247565	80
7100248337	22
7100248339	22
7100249319	24
7100249320	24
7100249321	24
7100249322	24
7100249427	24
7100249431	24
7100249443	24
7100249473	24
7100249665	98
7100249666	98
7100249667	98
7100249668	98
7100249781	44
7100250109	45
7100250113	45
7100250114	43
7100250115	43
7100250116	43
7100250117	43
7100250118	43
7100250119	43
7100250120	43
7100250475	45
7100250476	45
7100250477	45

Numer Magazynowy	
7100250478	45
7100250479	45
7100250480	45
7100250481	45
7100251153	45
7100251156	45
7100251161	44
7100251162	45
7100251163	45
7100251165	43
7100251166	44
7100251167	43
7100251168	43
7100251169	45
7100251170	43
7100251171	43
7100251172	43
7100251173	43
7100251177	43
7100251178	43
7100251179	44
7100251180	44
7100251181	44
7100251183	44
7100251184	44
7100251185	44
7100251187	44
7100251188	44
7100251189	43
7100251190	43
7100251191	44
7100251194	44
7100251195	44
7100251196	43
7100251200	44
7100251201	44
7100251204	43
7100251205	43
7100251206	43
7100251949	44
7100251950	43
7100251951	43
7100251952	44
7100254484	44
7100254485	44
7100254493	45
7100254496	45
7100254713	43
7100254714	43
7100254715	43
7100254723	43
7100254724	43
7100254725	43
7100254754	43
7100256317	53
7100256328	53
7100256410	52
7100256411	52

Numer Magazynowy	
7100256412	53
7100256507	52
7100256508	52
7100256509	52
7100256513	52
7100256514	52
7100256515	52
7100256516	52
7100256517	52
7100256518	52
7100256520	52
7100256521	52
7100256522	52
7100258651	98
7100258652	98
7100258707	96
7100258787	98
7100258799	96
7100258800	98
7100258801	96
7100258878	97
7100258879	97
7100258882	98
7100258883	98
7100258884	96
7100258885	96
7100258886	96
7100258887	96
7100259232	96
7100259732	99
7100261355	64
7100261361	64
7100261362	64
7100261366	64
7100263549	97
7100263555	96
7100263558	96
7100263559	96
7100263628	16
7100263629	16
7100264068	96
7100264069	96
7100264070	96
7100264073	96
7100264077	96
7100264078	96
7100264079	96
7100264089	42
7100264090	40
7100264091	41
7100264092	40
7100264138	42
7100264139	41
7100264141	42
7100264142	42
7100264150	41
7100264151	42
7100264152	41

Wykaz Produktów

Numer Magazynowy	
7100264156	42
7100264159	41
7100264161	42
7100264163	42
7100264164	40
7100264165	41
7100264166	42
7100264167	41
7100264168	42
7100264169	40
7100264170	41
7100264171	41
7100264172	41
7100264173	42
7100264174	42
7100264193	41
7100264194	42
7100264195	41
7100264196	42
7100264197	40
7100264198	41
7100264199	42
7100264203	41
7100264204	41
7100264239	96
7100264427	41
7100264428	42
7100264429	42
7100264438	41
7100266289	86
7100266290	86
7100266291	86
7100266292	86
7100270476	92
7100270872	41
7100271028	40
7100271030	41
7100272016	42
7100272236	40
7100272237	42
7100273463	92
7100273845	92
7100273863	92
7100274222	30
7100274223	30
7100274224	31
7100274225	29
7100274226	29
7100274227	29
7100274228	30
7100274229	30
7100274270	29
7100274271	30
7100274272	29
7100274273	29
7100274274	30
7100274275	29
7100274277	31

Numer Magazynowy	
7100274279	29
7100274660	29
7100274661	29
7100274662	30
7100274663	30
7100274664	29
7100274665	29
7100274666	30
7100274667	30
7100274668	31
7100274669	30
7100274670	29
7100274671	30
7100274704	31
7100274705	29
7100274706	29
7100275253	31
7100275255	30
7100275256	29
7100275258	30
7100275259	29
7100275260	29
7100275261	29
7100275836	30
7100275837	29
7100275838	30
7100275844	30
7100275845	30
7100275899	30
7100276268	30
7100278691	92
7100289436	98
7100289510	98

Ważne informacje

Wybór i użycie Produktu: Wiele czynników będących poza kontrolą 3M i w obrębie wiedzy i kontroli użytkownika może wpływać na użycie i działanie produktu 3M w określonej aplikacji. W związku z powyższym, , jako klient, ponosisz wyłączną odpowiedzialność za prawidłową ocenę (w tym, ale nie tylko, przydatność określonej aplikacji do zamierzonego celu), wybór i użycie produktów 3M. Produkty z zakresu ochrony życia i zdrowia (bezpieczeństwa) należy zawsze wybierać i używać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, po przeprowadzeniu właściwej oceny zagrożeń. Niewłaściwa ocena, wybranie i użycie produktu 3M może spowodować obrażenia, choroby, śmierć lub uszkodzenie mienia.

Gwarancja, jej ograniczenia i Zastrzeżenie: O ile inne zasady gwarancji nie zostały wskazane na opakowaniu produktu 3M lub w innej dokumentacji dotyczącej produktu (w którym to przypadku te inne zasady gwarancji będą miały zastosowanie), 3M gwarantuje, że każdy produkt 3M jest zgodny ze specyfikacją odnoszącą się do danego produktu 3M obowiązującą w dacie dostarczenia danego produktu 3M. 3M NIE UDZIELA INNYCH GWARANCJI LUB WARUNKÓW, WYRAŻNYCH LUB DOROZUMIANYCH, W TYM W SZCZEGÓLNOŚCI DOROZUMIANYCH GWARANCJI LUB WARUNKÓW HANDLOWYCH, PRZYDATNOŚCI DO OKREŚLONEGO CELU LUB WYNIKAJĄCYCH ZE SPOSOBU ZAWARCIA UMOWY, OCLENIA LUB ZWYCZAJÓW HANDLOWYCH. Jeśli produkt 3M nie spełnia warunków określonych w niniejszej gwarancji, 3M, wg swojego wyboru, wymieni produkt 3M lub zwróci wartość ceny zakupu produktu 3M.

Ograniczenie odpowiedzialności: Z zastrzeżeniem uprawnień wynikających z gwarancji wskazanej powyżej i w zakresie dopuszczonym przez obowiązujące przepisy prawa, 3M nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody, w tym przypadkowe, pośrednie lub następne w związku z wyborem lub użyciem produktu 3M, w tym w szczególności utracone korzyści, bez względu na podstawę prawną, w tym rękojmię, gwarancję, umowę lub przepisy dotyczące odpowiedzialności za szkodę.



3M Poland Sp. z o.o.
Al. Katowicka 117
05-830 Nadarzyn
Telefon: +48 22 739 60 00
www.3m.pl/scierne