



BOSCH



Nowe akcesoria **EXPERT**

NAJLEPSZE DLA TWOICH NARZĘDZI.

Profesjonalny osprzęt Bosch.



EXPERT

ASORTYMENT OSPRZĘTU

NAJLEPSZE DLA TWOICH NARZĘDZI.

- ▶ Nasza nowa oferta o najwyższej wydajności dla wszystkich branż
- ▶ Dłużej, mocniej, szybciej: do 100× razy lepsza wydajność*
- ▶ Zaawansowane technologie do najtrudniejszych zastosowań

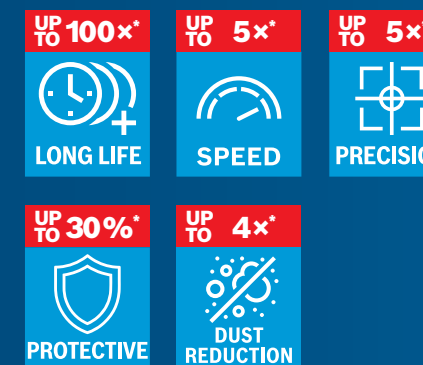


NOWE OPAKOWANIE

Charakterystyczne niebiesko-czerwone opakowanie sprawia, że na półce szybko znajdziesz osprzęt EXPERT.

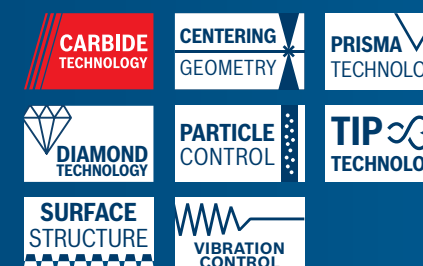
KORZYŚCI

Przejrzyste ikony korzyści ze sprawdzonymi wynikami, dzięki czemu dokładnie wiesz, jakie korzyści otrzymujesz.



TECHNOLOGIA, KTÓRA DAJE KORZYŚCI

Każde akcesorium EXPERT jest wspierane przez innowacyjną technologię Bosch, która zapewnia, że jest to najlepsze narzędzie, jakie można dostać.



OBRAZY MATERIAŁÓW

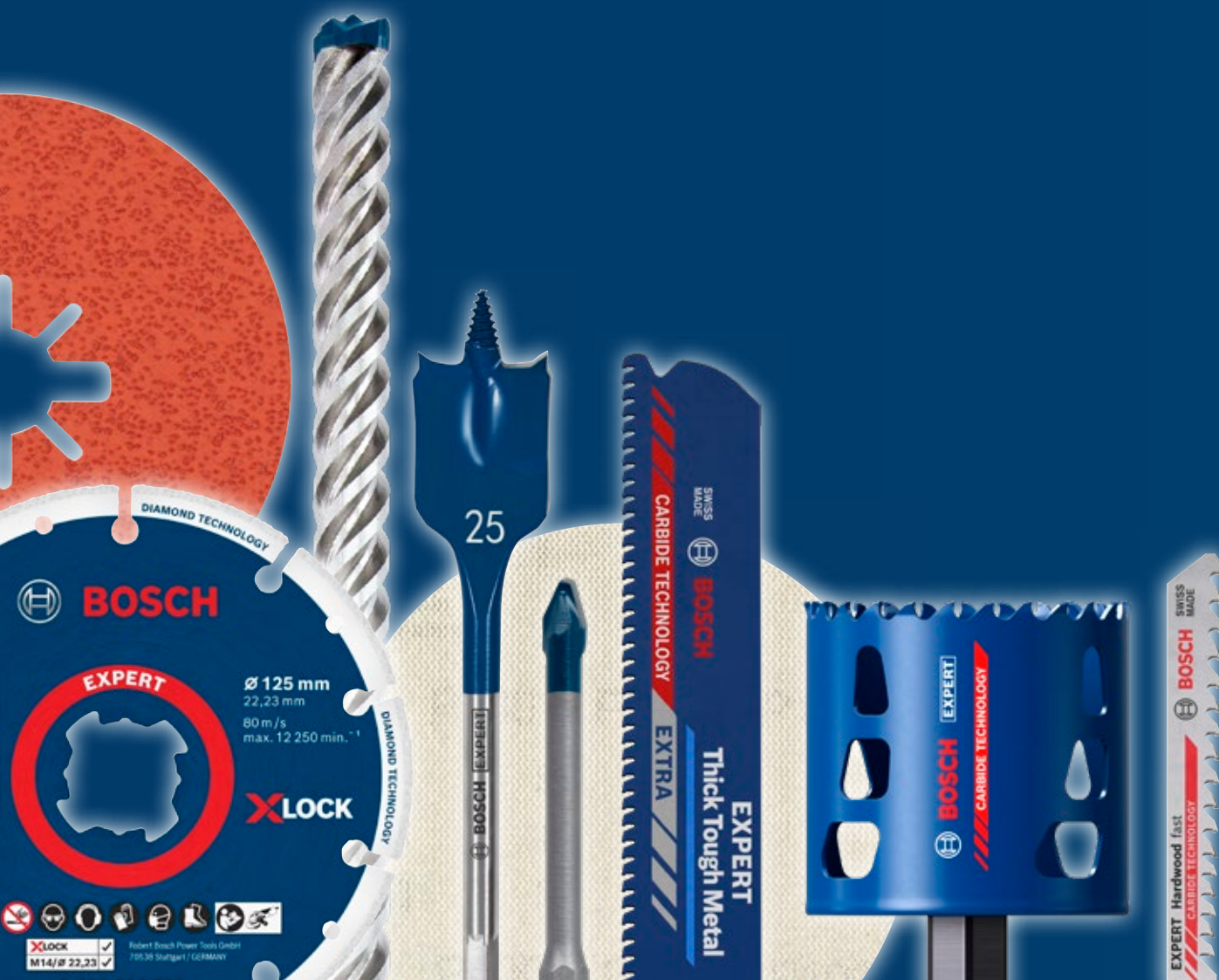
Wyraźne piktogramy pokazują dokładnie, do jakich materiałów przeznaczone jest dany osprzęt EXPERT.



PASEK EXPERT

Pasek EXPERT ułatwia wybór najlepszego osprzętu do każdego zadania.

* Produkty Bosch EXPERT a standardowe produkty Bosch



EXPERT



Wiertła EXPERT Concrete

Wiertła EXPERT do różnych materiałów

Wiertła EXPERT do płytek

Wiertła EXPERT do drewna

Tarcza EXPERT Diamond Pipe Cut Wheel

Tarcza tnąca EXPERT Diamond Metal Wheel

Diamentowe tarcze EXPERT do różnych materiałów

Diamentowe tarcze tnące EXPERT HardCeramic

Diamentowe tarcze garnkowe EXPERT Concrete

Tarcza tnąca EXPERT Carbide Multi Wheel

Brzeszczoty do wyrzynarki EXPERT

Brzeszczoty do piły szablastej EXPERT

Otwornice EXPERT

Osprzęt EXPERT do narzędzi wielofunkcyjnych Multi-Cutter

Narzędzia szlifierskie EXPERT

Uchwyt EXPERT Vibration Control

Tarcze do pilarek tarczowych EXPERT

DŁUGA ŻYWOTNOŚĆ WIERCENIE BETONU ZBROJONEGO

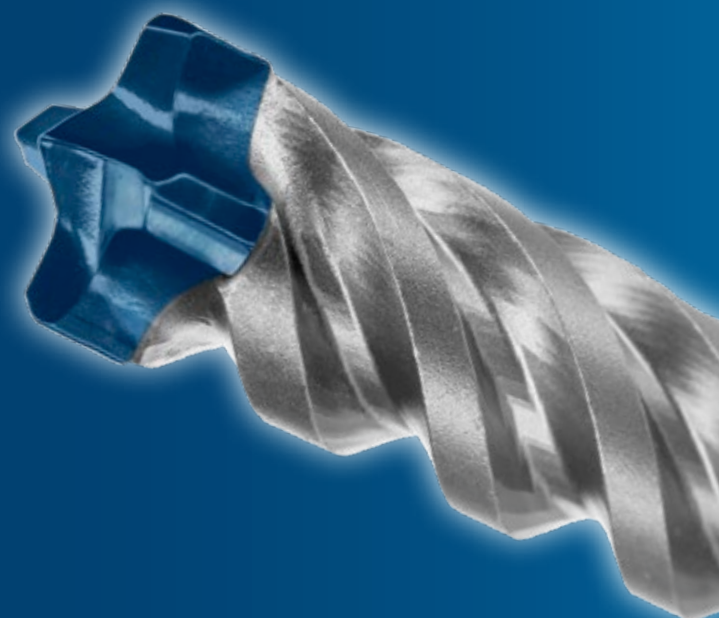
EXPERT SDS max-8X / SDS plus-7X
Wiertła do betonu



Wyjątkowo wytrzymała końcówka wiertła dzięki technologii Bosch Carbide Technology

Wierć w betonie zbrojonym używając czterostrzowej, w pełni węglikowej głowicy

Wytrzymałe połączenie końcówki wiertła dzięki technologii spawania, którą stosuje Bosch



WIERTŁA DO BETONU EXPERT SDS MAX-8X

Opakowanie pojedyncze

Średnica	Długość robocza	Długość całkowita	Nr katalogowy
12 mm	200 mm	340 mm	2 608 900 201
	400 mm	540 mm	2 608 900 202
	600 mm	740 mm	2 608 900 203
	800 mm	940 mm	2 608 900 204
14 mm	200 mm	340 mm	2 608 900 207
	400 mm	540 mm	2 608 900 208
	600 mm	740 mm	2 608 900 209
	800 mm	940 mm	2 608 900 210
16 mm	200 mm	340 mm	2 608 900 214
	400 mm	540 mm	2 608 900 215
	600 mm	740 mm	2 608 900 216
	800 mm	940 mm	2 608 900 217
18 mm	200 mm	340 mm	2 608 900 221
	400 mm	540 mm	2 608 900 222
	600 mm	740 mm	2 608 900 223
	800 mm	940 mm	2 608 900 224
20 mm	200 mm	320 mm	2 608 900 228
	400 mm	520 mm	2 608 900 229
	600 mm	720 mm	2 608 900 230
	800 mm	920 mm	2 608 900 231
22 mm	200 mm	320 mm	2 608 900 233
	400 mm	520 mm	2 608 900 234
	600 mm	720 mm	2 608 900 235
	800 mm	920 mm	2 608 900 236
24 mm	200 mm	320 mm	2 608 900 238
	400 mm	520 mm	2 608 900 239
25 mm	200 mm	320 mm	2 608 900 240
	400 mm	520 mm	2 608 900 241
	600 mm	720 mm	2 608 900 242
	800 mm	920 mm	2 608 900 243
26 mm	200 mm	320 mm	2 608 900 245
	400 mm	520 mm	2 608 900 246
28 mm	200 mm	320 mm	2 608 900 247
	400 mm	520 mm	2 608 900 248
	600 mm	720 mm	2 608 900 249
	800 mm	920 mm	2 608 900 250
30 mm	200 mm	320 mm	2 608 900 252
	400 mm	520 mm	2 608 900 253
32 mm	200 mm	320 mm	2 608 900 254
	400 mm	520 mm	2 608 900 255
	600 mm	720 mm	2 608 900 256
	800 mm	920 mm	2 608 900 257

Zestaw 5 szt.

Średnica	Długość robocza	Długość całkowita	Nr katalogowy
12 mm	200 mm	340 mm	2 608 900 260
	400 mm	540 mm	2 608 900 261
16 mm	200 mm	340 mm	2 608 900 262
	400 mm	540 mm	2 608 900 263
18 mm	200 mm	340 mm	2 608 900 264
	400 mm	540 mm	2 608 900 265
20 mm	200 mm	320 mm	2 608 900 266
	400 mm	520 mm	2 608 900 267
22 mm	400 mm	520 mm	2 608 900 268
	400 mm	520 mm	2 608 900 269
24 mm	400 mm	520 mm	2 608 900 270
	400 mm	520 mm	2 608 900 270



WIERTŁA DO BETONU EXPERT SDS PLUS-7X

Opakowanie pojedyncze

Średnica	Długość robocza	Długość całkowita	Nr katalogowy
3,5 mm	50 mm	115 mm	2 608 900 055
	100 mm	165 mm	2 608 900 056
4,0 mm	50 mm	115 mm	2 608 900 057
	100 mm	165 mm	2 608 900 058
5,0 mm	50 mm	115 mm	2 608 900 059
	100 mm	165 mm	2 608 900 060
	150 mm	215 mm	2 608 900 061
	200 mm	265 mm	2 608 900 062
	250 mm	315 mm	2 608 900 063
5,5 mm	400 mm	465 mm	2 608 900 064
	50 mm	115 mm	2 608 900 065
	100 mm	165 mm	2 608 900 066
	150 mm	215 mm	2 608 900 067
6,0 mm	200 mm	265 mm	2 608 900 068
	250 mm	315 mm	2 608 900 069
	400 mm	465 mm	2 608 900 070
6,5 mm	50 mm	115 mm	2 608 900 071
	100 mm	165 mm	2 608 900 072
	150 mm	215 mm	2 608 900 073
	200 mm	265 mm	2 608 900 074
	250 mm	315 mm	2 608 900 075
7,0 mm	400 mm	465 mm	2 608 900 076
	50 mm	115 mm	2 608 900 077
	100 mm	165 mm	2 608 900 078
	150 mm	215 mm	2 608 900 079
	200 mm	265 mm	2 608 900 080
8,0 mm	250 mm	315 mm	2 608 900 081
	400 mm	465 mm	2 608 900 082
	50 mm	115 mm	2 608 900 083
	100 mm	165 mm	2 608 900 084
9,0 mm	150 mm	215 mm	2 608 900 085
	200 mm	265 mm	2 608 900 086
	50 mm	115 mm	2 608 900 087
	100 mm	165 mm	2 608 900 088
10,0 mm	150 mm	215 mm	2 608 900 089
	200 mm	265 mm	2 608 900 090
	250 mm	315 mm	2 608 900 091
	300 mm	365 mm	2 608 900 092
	400 mm	465 mm	2 608 900 093
9,0 mm	100 mm	165 mm	2 608 900 094
	150 mm	215 mm	2 608 900 095
10,0 mm	50 mm	115 mm	2 608 900 096
	100 mm	165 mm	2 608 900 097
	150 mm	215 mm	2 608 900 098
	200 mm	265 mm	2 608 900 099
	250 mm	315 mm	2 608 900 100
	300 mm	365 mm	2 608 900 101
	400 mm	465 mm	2 608 900 102
	550 mm	615 mm	2 608 900 103
950 mm	1.005 mm	2 608 900 104	

Średnica	Długość robocza	Długość całkowita	Nr katalogowy
11,0 mm	100 mm	165 mm	2 608 900 105
	150 mm	215 mm	2 608 900 106
	200 mm	265 mm	2 608 900 107
12,0 mm	100 mm	165 mm	2 608 900 108
	150 mm	215 mm	2 608 900 109
	200 mm	265 mm	2 608 900 110
	250 mm	315 mm	2 608 900 111
	300 mm	365 mm	2 608 900 112
	400 mm	465 mm	2 608 900 113
13,0 mm	550 mm	615 mm	2 608 900 114
	950 mm	1.005 mm	2 608 900 115
	100 mm	165 mm	2 608 900 116
	150 mm	215 mm	2 608 900 117
	200 mm	265 mm	2 608 900 118
14,0 mm	100 mm	165 mm	2 608 900 119
	150 mm	215 mm	2 608 900 120
	200 mm	265 mm	2 608 900 121
	250 mm	315 mm	2 608 900 122
	300 mm	365 mm	2 608 900 123
	400 mm	465 mm	2 608 900 124
	550 mm	615 mm	2 608 900 125
15,0 mm	950 mm	1.000 mm	2 608 900 126
	100 mm	165 mm	2 608 900 127
	200 mm	261 mm	2 608 900 128
	400 mm	465 mm	2 608 900 129
	16,0 mm	150 mm	215 mm
16,0 mm	200 mm	265 mm	2 608 900 131
	250 mm	315 mm	2 608 900 132
	400 mm	465 mm	2 608 900 133
	550 mm	615 mm	2 608 900 134
17,0 mm	950 mm	1.000 mm	2 608 900 135
	150 mm	215 mm	2 608 900 136
	250 mm	315 mm	2 608 900 137
18,0 mm	200 mm	265 mm	2 608 900 138
	400 mm	450 mm	2 608 900 139
	550 mm	600 mm	2 608 900 140
	950 mm	1.000 mm	2 608 900 141
20,0 mm	200 mm	265 mm	2 608 900 142
	400 mm	450 mm	2 608 900 143
	550 mm	600 mm	2 608 900 144
	950 mm	1.000 mm	2 608 900 145
22,0 mm	200 mm	265 mm	2 608 900 146
	400 mm	450 mm	2 608 900 147
	550 mm	600 mm	2 608 900 148
24,0 mm	950 mm	1.000 mm	2 608 900 149
	200 mm	265 mm	2 608 900 150
25,0 mm	400 mm	450 mm	2 608 900 151
	550 mm	600 mm	2 608 900 152
	950 mm	1.000 mm	2 608 900 153
28,0 mm	400 mm	450 mm	2 608 900 154
30,0 mm	400 mm	450 mm	2 608 900 155

Zestawy 10 szt.

Średnica	Długość robocza	Długość całkowita	Nr katalogowy
4,0 mm	50 mm	115 mm	2 608 900 156
5,0 mm	50 mm	115 mm	2 608 900 157
	100 mm	165 mm	2 608 900 158
6,0 mm	50 mm	115 mm	2 608 900 159
	100 mm	165 mm	2 608 900 160
	150 mm	215 mm	2 608 900 161
	200 mm	265 mm	2 608 900 162
6,5 mm	100 mm	165 mm	2 608 900 163
	150 mm	215 mm	2 608 900 164
	200 mm	265 mm	2 608 900 165
7,0 mm	100 mm	165 mm	2 608 900 166
8,0 mm	100 mm	165 mm	2 608 900 167
	150 mm	215 mm	2 608 900 168
	200 mm	265 mm	2 608 900 169
10,0 mm	100 mm	165 mm	2 608 900 170
	150 mm	215 mm	2 608 900 171
	200 mm	265 mm	2 608 900 172
12,0 mm	100 mm	165 mm	2 608 900 173
	150 mm	215 mm	2 608 900 174
	200 mm	265 mm	2 608 900 175
14,0 mm	200 mm	265 mm	2 608 900 176
16,0 mm	200 mm	265 mm	2 608 900 177

Zestawy 30 szt.

Średnica	Długość robocza	Długość całkowita	Nr katalogowy
5,0 mm	50 mm	115 mm	2 608 900 178
	100 mm	165 mm	2 608 900 179
6,0 mm	50 mm	115 mm	2 608 900 180
	100 mm	165 mm	2 608 900 181
	150 mm	215 mm	2 608 900 182
8,0 mm	100 mm	165 mm	2 608 900 183
	150 mm	215 mm	2 608 900 184
	200 mm	265 mm	2 608 900 185
10,0 mm	100 mm	165 mm	2 608 900 186
	150 mm	215 mm	2 608 900 187
	200 mm	265 mm	2 608 900 188
12,0 mm	150 mm	215 mm	2 608 900 189
	200 mm	265 mm	2 608 900 190

Zestawy 50 szt.

Średnica	Długość robocza	Długość całkowita	Nr katalogowy
6,0 mm	100 mm	165 mm	2 608 900 191
8,0 mm	100 mm	165 mm	2 608 900 192
10,0 mm	100 mm	165 mm	2 608 900 193
	150 mm	215 mm	2 608 900 194

Zestawy

Opis	Średnica	Nr katalogowy
3 szt.	6,0/8,0/10,0 mm	2 608 900 196
5 szt.	5,0/6,0/6,0/ 8,0/10,0 mm	2 608 900 197
	6,0/6,0/8,0/ 8,0/10,0 mm	2 608 900 198
7 szt.	5,0/6,0/6,0/8,0/ 8,0/10,0/12,0 mm	2 608 900 195



WIERTŁA EXPERT HEX-9/CYL-9 MULTICONSTRUCTION



Opakowanie pojedyncze HEX-9

Średnica	Długość robocza	Długość całkowita	Nr katalogowy
3,0 mm	45 mm	90 mm	2 608 900 569
4,0 mm	45 mm	90 mm	2 608 900 570
5,0 mm	50 mm	100 mm	2 608 900 571
5,5 mm	60 mm	100 mm	2 608 900 572
	90 mm	150 mm	2 608 900 573
6,0 mm	60 mm	100 mm	2 608 900 574
	90 mm	150 mm	2 608 900 575
6,5 mm	60 mm	100 mm	2 608 900 577
7,0 mm	50 mm	100 mm	2 608 900 579
	90 mm	150 mm	2 608 900 580
8,0 mm	50 mm	100 mm	2 608 900 581
10,0 mm	90 mm	150 mm	2 608 900 582
12,0 mm	90 mm	150 mm	2 608 900 583



Opakowanie pojedyncze CYL-9

Średnica	Długość robocza	Długość całkowita	Nr katalogowy
3,0 mm	40 mm	70 mm	2 608 900 600
3,5 mm	40 mm	70 mm	2 608 900 602
4,0 mm	45 mm	75 mm	2 608 900 604
5,0 mm	50 mm	85 mm	2 608 900 606
	80 mm	130 mm	2 608 900 605
5,5 mm	50 mm	85 mm	2 608 900 609
	90 mm	150 mm	2 608 900 607
6,0 mm	60 mm	100 mm	2 608 900 611
	100 mm	150 mm	2 608 900 610
	200 mm	250 mm	2 608 901 481
6,5 mm	60 mm	100 mm	2 608 900 615
	90 mm	150 mm	2 608 900 612
	200 mm	250 mm	2 608 901 482
7,0 mm	60 mm	100 mm	2 608 900 618
	90 mm	150 mm	2 608 900 616
	200 mm	250 mm	2 608 901 483
8,0 mm	80 mm	120 mm	2 608 900 621
	90 mm	150 mm	2 608 900 619
	200 mm	250 mm	2 608 901 484
9,0 mm	80 mm	120 mm	2 608 900 625
	90 mm	150 mm	2 608 900 622
10,0 mm	80 mm	120 mm	2 608 900 626
	90 mm	150 mm	2 608 900 627
	200 mm	250 mm	2 608 901 485
11,0 mm	90 mm	150 mm	2 608 900 630
12,0 mm	90 mm	150 mm	2 608 900 631
	200 mm	250 mm	2 608 901 486

Zestawy HEX-9

Opis	Średnica	Nr katalogowy
3 szt.	5,0/6,0/8,0 mm	2 608 900 584
5 szt.	4,0/5,0 (2x) / 6,0/8,0 mm	2 608 900 585
	5,5/6,0/7,0 (2x) / 8,0 mm	2 608 900 586



Opakowanie pojedyncze CYL-9

Średnica	Długość robocza	Długość całkowita	Nr katalogowy
14,0 mm	150 mm	200 mm	2 608 901 487
	200 mm	250 mm	2 608 901 488
16,0 mm	200 mm	250 mm	2 608 901 489

Zestawy CYL-9

Średnica	Długość robocza	Długość całkowita	Nr katalogowy
Zestawy po 8 szt.			
10,0 mm	80 mm	120 mm	2 608 900 644
Zestawy po 10 szt.			
4,0 mm	40 mm	75 mm	2 608 900 637
5,0 mm	50 mm	85 mm	2 608 900 638
5,5 mm	50 mm	85 mm	2 608 900 639
6,0 mm	60 mm	100 mm	2 608 900 640
7,0 mm	60 mm	100 mm	2 608 900 642
8,0 mm	60 mm	100 mm	2 608 900 643

Zestawy CYL-9

Opis	Średnica	Nr katalogowy
Robust Line		
4 szt.	4,0/5,0/6,0/8,0 mm	2 608 900 645
	5,5/6,0/7,0/8,0 mm	2 608 900 646
Kasety		
4 szt.	4,0/5,0/6,0/8,0 mm	2 608 900 649
	5,5/6,0/7,0/8,0 mm	2 608 900 650
7 szt.	4,0/5,0/6,0 (2x) / 8,0/10,0/12,0 mm	2 608 900 647
	5,0/5,5/6,0 (2x) / 7,0/8,0/10,0 mm	2 608 900 648

DŁUGA ŻYWOTNOŚĆ WIERCENIE TWARDYCH PŁYTEK

Wiertła EXPERT HEX-9 HardCeramic

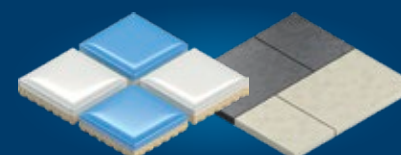


Wyjątkowo wytrzymała końcówka wiertła dzięki technologii Bosch Carbide Technology

Precyzyjne rozpoczynanie otworów dzięki specjalnie zaprojektowanej końcówce centrującej

Wysokowydajna końcówka z węglików spiekanych wytwarzana metodą dokładnego szlifu

Wydajne wiercenie w twardej materiałach dzięki opatentowanej, wielopłaszczyznowej konstrukcji



Opakowanie pojedyncze

Średnica	Długość całkowita	Nr katalogowy
3,0 mm	90 mm	2 608 900 587
4,0 mm	90 mm	2 608 900 588
5,0 mm	90 mm	2 608 900 589
6,0 mm	90 mm	2 608 900 590
7,0 mm	90 mm	2 608 900 591
8,0 mm	90 mm	2 608 900 592
10,0 mm	90 mm	2 608 900 593
12,0 mm	90 mm	2 608 900 594

Zestawy

Opis	Średnica	Nr katalogowy
3 szt.	3,0/6,0/8,0 mm	2 608 900 595
5 szt.	4,0/5,0/6,0/8,0/10,0 mm	2 608 900 597
	5 (5x) mm	2 608 900 598
	6 (5x) mm	2 608 900 599
Zestaw mieszany		
5 szt.	HEX-9 HardCeramic (90 mm): 6,0/6,0/6,0 mm CYL-3 (100 mm): 6,0/6,0 mm	2 608 900 596

WYSOKA PRĘDKOŚĆ WIERCENIE W DREWNIĘ

Wiertła płaskie EXPERT Self Cut Speed



Technologia Bosch Tip Technology przyspiesza proces wiercenia.

Gwint samonacinający zapewnia szybkie wiercenie bez wysiłku

Przemysłana łopatka w kształcie fali zaprojektowana do szybkiego usuwania wiórów



*vs. Wiertło łopatkowe Bosch (2 609 255 269)



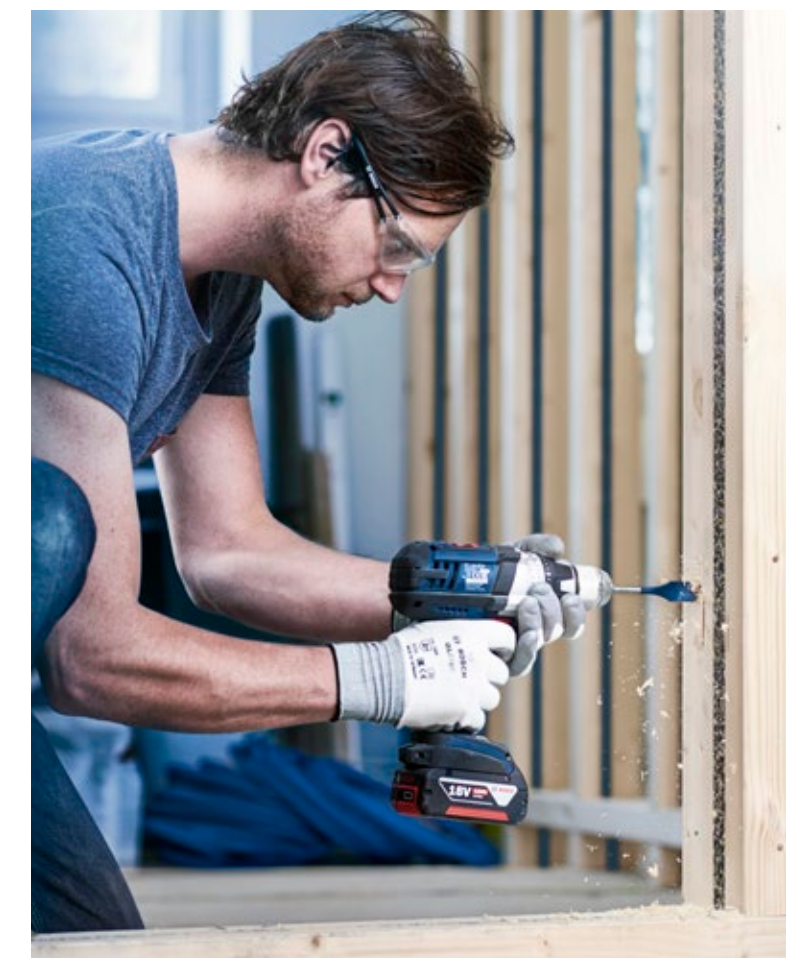
Opakowanie pojedyncze

Średnica	Długość całkowita	Nr katalogowy
6,0 mm	152 mm	2 608 900 309
8,0 mm	152 mm	2 608 900 310
10,0 mm	152 mm	2 608 900 311
12,0 mm	152 mm	2 608 900 312
13,0 mm	152 mm	2 608 900 313
14,0 mm	152 mm	2 608 900 314
16,0 mm	152 mm	2 608 900 315
17,0 mm	152 mm	2 608 900 316
18,0 mm	152 mm	2 608 900 317
19,0 mm	152 mm	2 608 900 318
20,0 mm	152 mm	2 608 900 319
22,0 mm	152 mm	2 608 900 320
24,0 mm	152 mm	2 608 900 321
25,0 mm	152 mm	2 608 900 322
26,0 mm	152 mm	2 608 900 323
28,0 mm	152 mm	2 608 900 324
30,0 mm	152 mm	2 608 900 325
32,0 mm	152 mm	2 608 900 326
35,0 mm	152 mm	2 608 900 327
36,0 mm	152 mm	2 608 900 328
38,0 mm	152 mm	2 608 900 329
40,0 mm	152 mm	2 608 900 330

Średnica	Długość całkowita	Nr katalogowy
6,0 mm	400 mm	2 608 900 337
8,0 mm	400 mm	2 608 900 338
10,0 mm	400 mm	2 608 900 339
12,0 mm	400 mm	2 608 900 340
13,0 mm	400 mm	2 608 900 341
14,0 mm	400 mm	2 608 900 342
16,0 mm	400 mm	2 608 900 343
17,0 mm	400 mm	2 608 900 344
18,0 mm	400 mm	2 608 900 345
19,0 mm	400 mm	2 608 900 346
20,0 mm	400 mm	2 608 900 347
22,0 mm	400 mm	2 608 900 348
24,0 mm	400 mm	2 608 900 349
25,0 mm	400 mm	2 608 900 350
26,0 mm	400 mm	2 608 900 351
28,0 mm	400 mm	2 608 900 352
30,0 mm	400 mm	2 608 900 353
32,0 mm	400 mm	2 608 900 354
35,0 mm	400 mm	2 608 900 355
36,0 mm	400 mm	2 608 900 356
38,0 mm	400 mm	2 608 900 357
40,0 mm	400 mm	2 608 900 358

Zestawy

Opis	Średnica	Nr katalogowy
3 szt.	20,0/22,0/25,0 mm	2 608 900 331
6 szt.	14,0/16,0/18,0/ 20,0/22,0/24,0 mm	2 608 900 332
6 szt.	13,0/16,0/19,0/ 20,0/22,0/25,0 mm	2 608 900 333
7 szt.	16,0/18,0/20,0/ 22,0/25,0/32,0 mm	2 608 900 334
13 szt.	10,0/12,0/13,0/ 14,0/16,0/18,0/ 20,0/22,0/24,0/ 25,0/28,0/30,0/ 32,0 mm	2 608 900 336



DŁUGA ŻYWOTNOŚĆ CIĘCIE RUR Z RÓŻNYCH MATERIAŁÓW

EXPERT Diamond Pipe Cut Wheel



Wyjątkowo trwała krawędź tnąca wykonana w Bosch Diamond Technology

Jednoczesne cięcie i fazowanie dzięki zintegrowanemu kołnierzowi

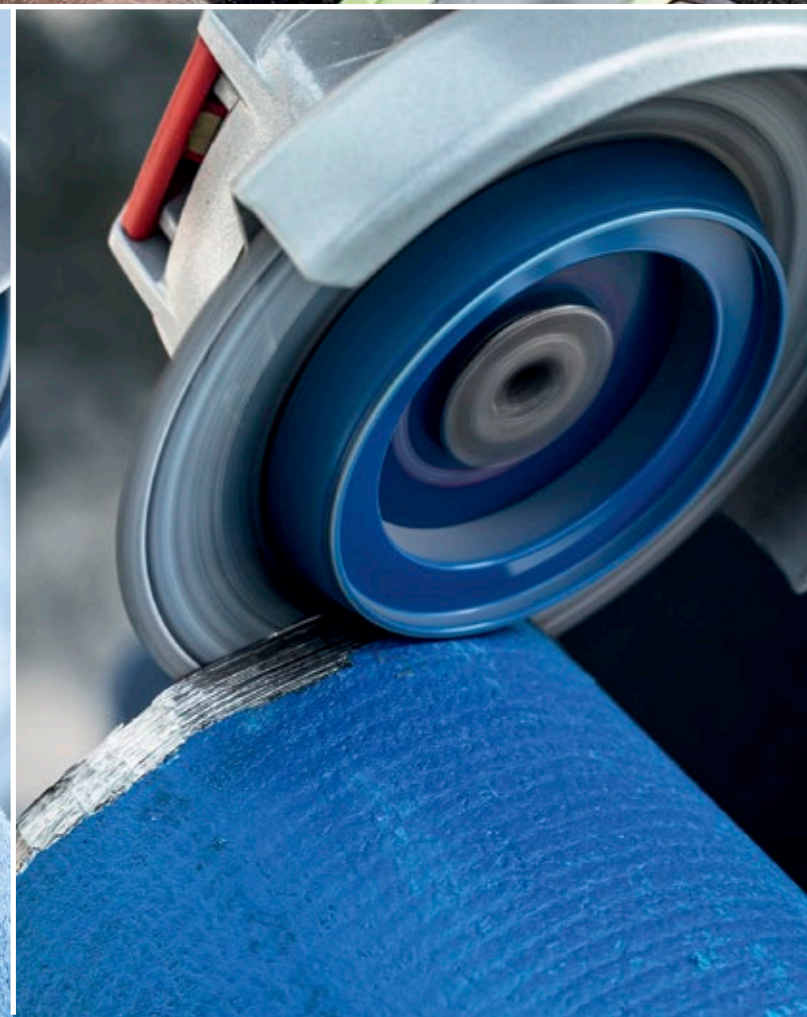
Nie pęka przy upadku oraz nie wydziela chemicznego zapachu ani dodatkowego pyłu podczas cięcia

Zaawansowany stalowy korpus utrzymuje stałą prędkość i głębokość

NOWOŚĆ!



Średnica	Mocowanie	Nr katalogowy
125 mm	X-LOCK	2 608 901 391
230 mm	22,23 mm	2 608 901 392



DŁUGA ŻYWOTNOŚĆ CIĘCIE METALU

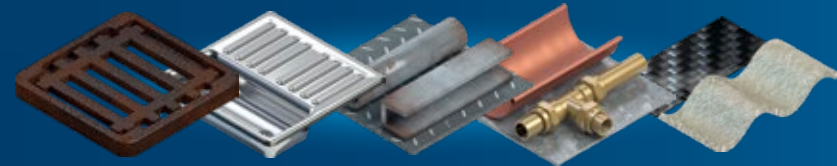
Tarcza tnąca EXPERT Diamond Metal Wheel



Wyjątkowo trwała krawędź tnąca wykonana w Bosch Diamond Technology

Nie rozbijają się przy upadku, nie mają chemicznego zapachu

Zaawansowany stalowy korpus utrzymuje stałą prędkość i głębokość



Średnica	Mocowanie	Nr katalogowy
115 mm	X-LOCK	2 608 900 532
125 mm	X-LOCK	2 608 900 533

Średnica	Mocowanie	Nr katalogowy
105 mm	20/16 mm	2 608 900 531
180 mm	22,23 mm	2 608 900 535
230 mm	22,23 mm	2 608 900 536
355 mm	25,4 mm	2 608 900 537

DIAMENTOWE TARCZE EXPERT DO RÓŻNYCH MATERIAŁÓW



Wytrzymują do 4x razy dłużej niż diamentowe tarcze do różnych materiałów Bosch 2 608 615 028



Odpowiednie do betonu, betonu zbrojonego, cegły, miękkiego kamienia

Średnica	Mocowanie	Nr katalogowy
115 mm	X-LOCK	2 608 900 669
125 mm	X-LOCK	2 608 900 670



Wytrzymują do 4x razy dłużej niż diamentowe tarcze do różnych materiałów Bosch 2 608 615 028

Odpowiednie do betonu, betonu zbrojonego, cegły, miękkiego kamienia

Średnica	Mocowanie	Nr katalogowy
115 mm	22,23 mm	2 608 900 659
125 mm	22,23 mm	2 608 900 660
150 mm	22,23 mm	2 608 900 661
180 mm	22,23 mm	2 608 900 662
230 mm	22,23 mm	2 608 900 663
300 mm	22,23 mm	2 608 900 664
	20/25,4 mm	2 608 900 665
350 mm	20/25,4 mm	2 608 900 666
400 mm	20/25,4 mm	2 608 900 667
450 mm	20/25,4 mm	2 608 900 668

DIAMENTOWE TARCZE TNĄCE EXPERT HARD CERAMIC



Do 2x razy większa precyzja niż w tarczach diamentowych do ceramiki Bosch 2 607 019 473



Odpowiednie do twardych płytek, twardego kamienia

Średnica	Mocowanie	Nr katalogowy
85 mm	X-LOCK	2 608 900 656
115 mm	X-LOCK	2 608 900 657
125 mm	X-LOCK	2 608 900 658



Do 2x razy większa precyzja niż w tarczach diamentowych do ceramiki Bosch 2 607 019 473

Odpowiednie do twardych płytek, twardego kamienia

Średnica	Mocowanie	Nr katalogowy
76 mm	10 mm	2 608 900 652
85 mm	22,23 mm	2 608 900 653
115 mm	22,23 mm	2 608 900 654
125 mm	22,23 mm	2 608 900 655

DIAMENTOWE TARCZE GARNKOWE EXPERT



Do 2x razy szybsze niż głowice szlifierskie do betonu Bosch 2 608 301 573

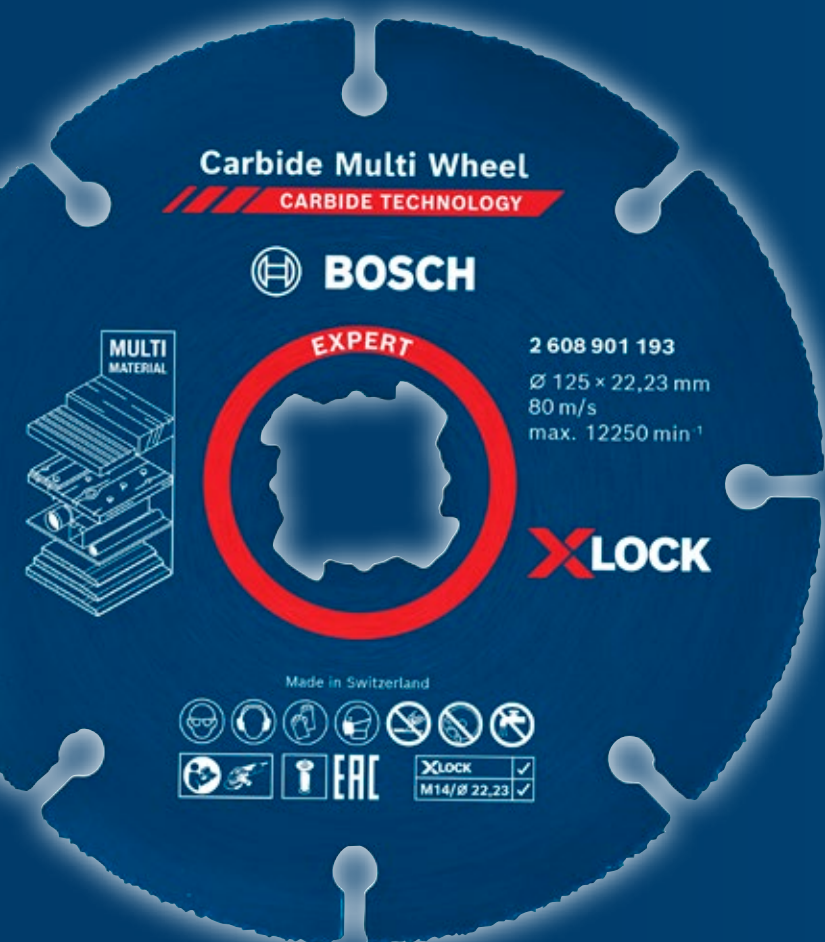
Odpowiednie do betonu

Średnica	Mocowanie	Nr katalogowy
125 mm	22,23 mm	2 608 900 651



DŁUGA ŻYWOTNOŚĆ CIĘCIE RÓŻNYCH MATERIAŁÓW

Tarcza tnąca EXPERT Carbide Multi Wheel



Wyjątkowa trwałość to kluczowy element technologii Bosch Carbide Technology

Zaawansowany stalowy korpus utrzymuje stałą prędkość i głębokość

Niezwykłe silne laserowe łączenie ziaren węglkowych i korpusu stalowego



Średnica	Mocowanie	IL.	Nr katalogowy
115 mm	X-LOCK	1	2 608 901 192
		10	2 608 901 194
125 mm	X-LOCK	1	2 608 901 193
		10	2 608 901 195

Średnica	Mocowanie	IL.	Nr katalogowy
76 mm	10 mm	1	2 608 901 196
180 mm	22,23 mm	1	2 608 901 681*
230 mm	22,23 mm	1	2 608 901 682*

DŁUGA ŻYWOTNOŚĆ CIĘCIE TWARDEGO DREWNA I MATERIAŁÓW ABRAZYJNYCH

Brzeszczoty Expert do szybkiego cięcia twardego drewna

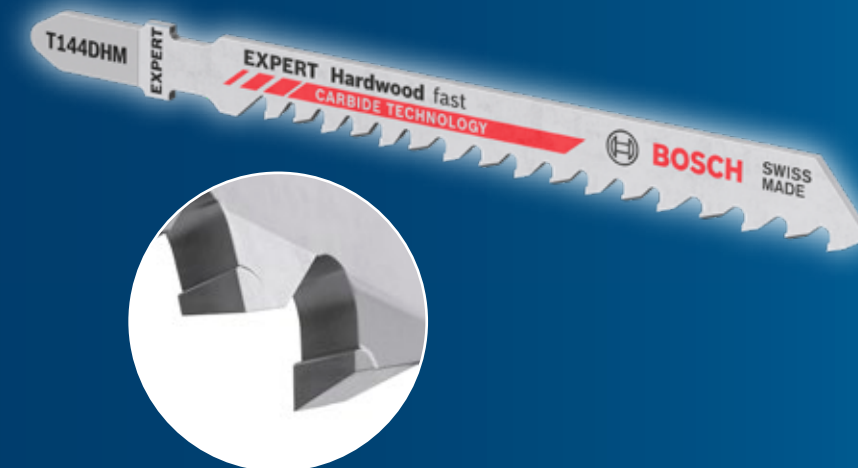
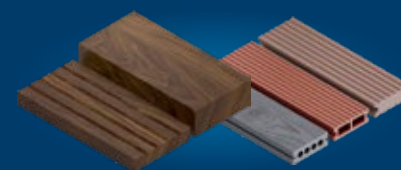


Wyjątkowa trwałość to kluczowy element technologii Bosch Carbide Technology

Stopniowana podziałka zębów tnących do 50 mm

Szybkie cięcie dzięki stożkowym ostrzom

Ostre zęby z węglków spiekanych wytworzone w górnym szlifie skośnym



Opis	Rodzaje cięcia	IL.	Nr katalogowy
T 144 DHM	Szybkie	3	2 608 900 541

BRZESZCZOTY DO WYRZYNARKI EXPERT DO DREWNA TWARDEGO I DREWNA

Gładkie 2 brzegi w drewnie twardym

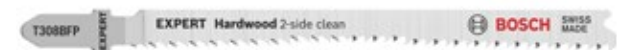
Bardzo czyste wykończenie na górze i na dole

Odpowiednie do płyt powlekanych tworzywem sztucznym, płyt multiplex



Opis	Rodzaje cięcia	IL.	Nr katalogowy
T 308 BF	Proste	3	2 608 900 543
		5	2 608 900 544
		25	2 608 900 545
		100	2 608 900 546

Odpowiednie do płyt powlekanych tworzywem sztucznym, blatów kuchennych



Opis	Rodzaje cięcia	IL.	Nr katalogowy
T 308 BFP	Zakrzywione	3	2 608 900 547
		5	2 608 900 548
		25	2 608 901 181

ZESTAW DO GŁADKICH 2 BRZEGÓW W DREWIE TWARDYM

Opis	redakcyjne	Nr katalogowy
3 szt.	T 308 BF (2x), T 308 BFP (1x)	2 608 900 549

Gładkie cięcie laminatu

Wytrzymują do 45x razy dłużej niż brzeszczoty do wyrzynarki Bosch T 101 B podczas pracy w twardym materiale

Odpowiednie do laminatów z litego winylu, PCV, HPL (laminatów wysokociśnieniowych)



Opis	Rodzaje cięcia	IL.	Nr katalogowy
T 128 BHM	Proste	3	2 608 900 542

Gładkie 2 brzegi w drewnie

Bardzo czyste wykończenie na górze i na dole

Odpowiednie do płyt meblowych z litego drewna, sklejk



Opis	Rodzaje cięcia	IL.	Nr katalogowy
T 308 B	Proste	3	2 608 900 550
		5	2 608 900 551
		25	2 608 900 552
		100	2 608 900 553

Odpowiednie do płyt meblowych z litego drewna, sklejk



Opis	Rodzaje cięcia	IL.	Nr katalogowy
T 308 BO	Zakrzywione	3	2 608 900 554
		5	2 608 900 555
		25	2 608 900 556

Odpowiednie do płyt meblowych z litego drewna, sklejk



Opis	Rodzaje cięcia	IL.	Nr katalogowy
T 308 BP	Proste	3	2 608 900 557
		5	2 608 900 558

ZESTAW DO GŁADKICH 2 BRZEGÓW W DREWIE

Opis	redakcyjne	Nr katalogowy
3 szt.	T 308 B (2x), T 308 BO (1x)	2 608 900 559

BRZESZCZOTY DO WYRZYNARKI EXPERT DO STALI NIERDZEWNEJ

Stal nierdzewna

Wytrzymują do 45x razy dłużej niż brzeszczoty do wyrzynarki Bosch T 118 G podczas pracy w twardym materiale

Odpowiednie do blach ze stali nierdzewnej



Opis	Rodzaje cięcia	IL.	Nr katalogowy
T 118 AHM	Proste	3	2 608 900 561
T 118 EHM	Proste	3	2 608 900 562

BRZESZCZOTY DO WYRZYNARKI EXPERT DO TWORZYW SZTUCZNYCH

Gładkie cięcie włókna węglowego

Carbide Technology zapewniająca długą żywotność

Odpowiednie do włóknistych tworzyw sztucznych (GFK, CFK)



Opis	Rodzaje cięcia	IL.	Nr katalogowy
T 108 BHM	Proste	3	2 608 900 565

BRZESZCZOTY DO WYRZYNARKI EXPERT DO ZADAŃ SPECJALNYCH

Tynk włóknisty

Carbide Technology zapewniająca długą żywotność

Odpowiednie do płyt włókno-cementowych, płyt kartonowo-gipsowych



Opis	Rodzaje cięcia	IL.	Nr katalogowy
T 141 HM	Proste	3	2 608 900 563

Odpowiednie do płyt włókno-cementowych, płyt kartonowo-gipsowych, gazobetonu



Opis	Rodzaje cięcia	IL.	Nr katalogowy
T 341 HM	Proste	3	2 608 900 564

BRZESZCZOTY DO WYRZYNARKI EXPERT DO RÓŻNYCH MATERIAŁÓW

Różne materiały

Wytrzymują do 45x razy dłużej niż brzeszczoty Bosch T 345 XF

Odpowiednie do twardej stali, aluminium, drewna z twardym metalem, drewna konstrukcyjnego z zaprawą i gwoździami, tworzyw sztucznych



Opis	Rodzaje cięcia	IL.	Nr katalogowy
T 367 XHM	Proste	3	2 608 900 560

Gładkie cięcie kompozytów tworzyw sztucznych

Carbide Technology zapewniająca długą żywotność

Odpowiednie do WPC (tworzyw drzewnych), kompozytów o litej powierzchni



Opis	Rodzaje cięcia	IL.	Nr katalogowy
T 301 CHM	Proste	3	2 608 900 566

Gładkie cięcie miękkich płytek

Diamond Technology zapewniająca precyzyjne i czyste cięcie

Odpowiednie do miękkich płytek



Opis	Rodzaje cięcia	IL.	Nr katalogowy
T 150 RD	Proste	3	2 608 900 567



DŁUGA ŻYWOTNOŚĆ CIĘCIE TWARDEGO METALU O DUŻEJ GRUBOŚCI

Brzeszczoty EXPERT do grubego, twardego metalu



**DODATKOWA
POWŁOKA**



**CARBIDE
TECHNOLOGY**

**UP TO
100***



Wyjątkowa trwałość to kluczowy element technologii Bosch Carbide Technology

Grube ostrze zapewnia dodatkową wytrzymałość i stabilność

Szeroki korpus do precyzyjnych, prostych cięć

*vs. Brzeszczot Bosch S 1122 BF



BRZESZCZOTY DO PIŁ SZABLASTYCH EXPERT DO METALU

Bardzo gruby, twardy metal

Wytrzymują do 100x razy dłużej niż brzeszczoty do wyrzynarki Bosch S 1122 BF podczas pracy w twardym materiale

Odpowiednie do twardej stali, żeliwa



Opis	Długość	IL.	Nr katalogowy
S 555 CHC	100 mm	1	2 608 900 364
S 955 CHC	150 mm	1	2 608 900 365
		3	2 608 900 366
		10	2 608 900 367
S 1155 CHC	225 mm	1	2 608 900 368
		3	2 608 900 369
		10	2 608 900 370
S 1255 CHC	300 mm	1	2 608 900 371
		10	2 608 900 372

Średnio gruby, twardy metal

Wytrzymują do 50x razy dłużej niż brzeszczoty do wyrzynarki Bosch S 1122 BF podczas pracy w twardym materiale

Odpowiednie do twardej stali, rur ze stali nierdzewnej



Opis	Długość	IL.	Nr katalogowy
S 955 HHM	150 mm	1	2 608 900 373
S 1155 HHM	225 mm	1	2 608 900 374
		3	2 608 900 375
		10	2 608 900 376
S 1255 HHM	300 mm	1	2 608 900 377

Ratownictwo

Wytrzymują do 50x razy dłużej niż brzeszczoty do wyrzynarki Bosch S 1122 BF podczas pracy w twardym materiale

Odpowiednie do twardej stali, szkła



Opis	Długość	IL.	Nr katalogowy
S 957 CHM	150 mm	1	2 608 900 378
		10	2 608 900 379
S 1157 CHM	225 mm	1	2 608 900 380
		3	2 608 900 381
		10	2 608 900 382

Cienki, twardy metal

Wytrzymują do 50x razy dłużej niż brzeszczoty do wyrzynarki Bosch S 922 EF podczas pracy w twardym materiale

Odpowiednie do blach ze stali nierdzewnej, rur ze stali nierdzewnej



Opis	Długość	IL.	Nr katalogowy
S 522 EHM	115 mm	1	2 608 900 359
S 922 EHM	150 mm	1	2 608 900 360
		3	2 608 900 361
		10	2 608 900 362
S 1022 EHM	200 mm	1	2 608 900 363

Żeliwo cementowe

Diamond Technology dla długiej żywotności przy cięciu rur żeliwnych z powłoką cementową

Odpowiednie do żeliwa, włóknistych tworzyw sztucznych (GFK, CFK)



Opis	Długość	IL.	Nr katalogowy
S 1750 RD	250 mm	1	2 608 900 383

IL. = Ilość w opakowaniu

BRZESZCZOTY DO PIŁY SZABLASTEJ EXPERT DO RÓŻNYCH MATERIAŁÓW

Różne materiały

Wytrzymują do 50× razy dłużej niż brzeszczoty do wyrzynarki Bosch S 3456 XF podczas pracy w twardym materiale

Odpowiednie do żeliwa, drewna z twardym metalem, drewna konstrukcyjnego z zaprawą i gwoździami, tworzyw sztucznych, włóknistych tworzyw sztucznych (GFK, CFK)



Opis	Długość	IL.	Nr katalogowy
S 956 XHM	150 mm	1	2 608 900 389
		10	2 608 900 390
S 1156 XHM	225 mm	1	2 608 900 391
		3	2 608 900 392
		10	2 608 900 393
S 1256 XHM	300 mm	1	2 608 900 394
		10	2 608 900 395

Drewno z metalem

Wytrzymują do 50× razy dłużej niż brzeszczoty do wyrzynarki Bosch S 611 DF podczas pracy w twardym materiale

Odpowiednie do drewna z twardym metalem, drewna konstrukcyjnego z zaprawą i gwoździami



Opis	Długość	IL.	Nr katalogowy
S 715 LHM	100 mm	1	2 608 900 384

Palety z twardymi gwoździami

Wytrzymują do 50× razy dłużej niż brzeszczoty do wyrzynarki Bosch S 1122 HF podczas pracy w twardym materiale

Odpowiednie do drewna z twardym metalem, drewna z twardymi gwoździami



Opis	Długość	IL.	Nr katalogowy
S 1122 CHC	225 mm	1	2 608 900 387
		10	2 608 900 388

Rozbiórka drewna z metalem

Wytrzymują do 50× razy dłużej niż brzeszczoty do wyrzynarki Bosch S 1111 DF podczas pracy w twardym materiale

Odpowiednie do drewna z twardym metalem, drewna konstrukcyjnego z zaprawą i gwoździami, WPC (tworzywa sztuczne z drewnem), drewna utwardzonego



Opis	Długość	IL.	Nr katalogowy
S 967 XHM	150 mm	1	2 608 900 396
		10	2 608 900 397
S 1167 XHM	225 mm	1	2 608 900 398
		3	2 608 900 399
		10	2 608 900 400
S 1267 XHM	300 mm	1	2 608 900 401
		10	2 608 900 402

Rozbiórka okien

Wytrzymują do 50× razy dłużej niż brzeszczoty do wyrzynarki Bosch S 611 DF podczas pracy w twardym materiale

Odpowiednie do drewna z twardym metalem, tworzyw sztucznych, aluminium



Opis	Długość	IL.	Nr katalogowy
S 956 DHM	150 mm	1	2 608 900 385
		10	2 608 900 386

BRZESZCZOTY DO PIŁY SZABLASTEJ EXPERT DO DREWNA

Twarde drewno

Wytrzymują do 50× razy dłużej niż brzeszczoty do wyrzynarki Bosch S 1542 K podczas pracy w twardym materiale

Odpowiednie do drewna konstrukcyjnego, tarcicy impregnowanej ciśnieniowo



Opis	Długość	IL.	Nr katalogowy
S 1142 KHM	225 mm	1	2 608 900 403
		3	2 608 900 404
		10	2 608 900 405
S 1242 KHM	300 mm	1	2 608 900 406

BRZESZCZOTY DO PIŁY SZABLASTEJ EXPERT DO ZADAŃ SPECJALNYCH

Płyta gipsowo-włóknista

Wytrzymują do 50× razy dłużej niż brzeszczoty do wyrzynarki Bosch S 628 DF podczas pracy w twardym materiale

Odpowiednie do płyt włókno-cementowych, płyt kartonowo-gipsowych, gazobetonu



Opis	Długość	IL.	Nr katalogowy
S 641 HM	150 mm	1	2 608 900 407

Gazobeton

Carbide Technology dla długiej żywotności przy cięciu gazobetonu

Odpowiednie do gazobetonu



Opis	Długość	IL.	Nr katalogowy
S 1141 HM	225 mm	1	2 608 900 408
		10	2 608 900 409
S 1241 HM	300 mm	1	2 608 900 410
		3	2 608 900 411
		10	2 608 900 412
S 2041 HM	400 mm	1	2 608 900 413

Cegła dziurawka

Carbide Technology dla długiej żywotności przy cięciu cegły dziurawki

Odpowiednie do bloków z cegły dziurawki



Opis	Długość	IL.	Nr katalogowy
S 1543 HM	240 mm	1	2 608 900 414
		3	2 608 900 415
		10	2 608 900 416

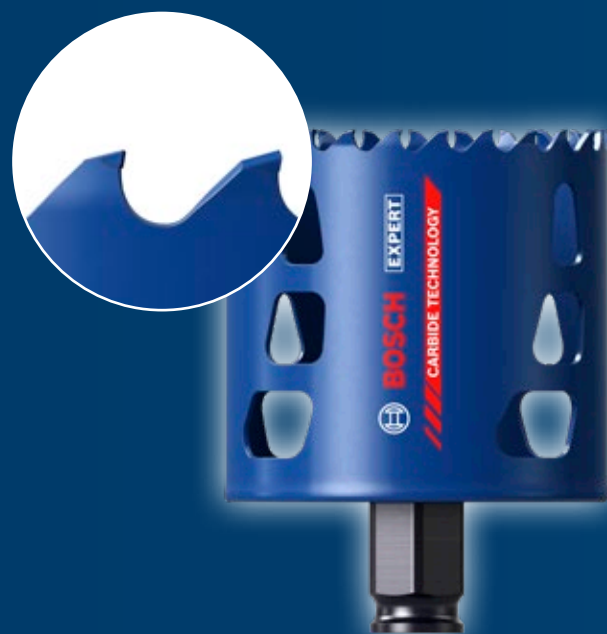


Opis	Długość	IL.	Nr katalogowy
S 1243 HM	300 mm	1	2 608 900 417
S 2243 HM	455 mm	1	2 608 900 418



DŁUGA ŻYWOTNOŚĆ WYCINANIE OTWORÓW W RÓŻNYCH MATERIAŁACH

Piły otwornice EXPERT Tough Material



**CARBIDE
TECHNOLOGY**

**UP TO
50x***



Wyjątkowa trwałość to kluczowy element technologii Bosch Carbide Technology

Indywidualnie szlifowane zęby z drobnego, twardego węgla

Konstrukcja szczelinowa daje lepszą widoczność oraz ułatwia wyjmowanie urobku



*vs. Piła otwornica Bosch 2 608 580 419



Twarde materiały



Wytrzymują do 50x razy dłużej niż piły otwornice Bosch 2 608 580 419 podczas pracy w twardym materiale

Odpowiednie do drewna z metalem, cegły, miękkich płytek, blach ze stali nierdzewnej, tworzyw sztucznych

Średnica	Ilość w opakowaniu	Nr katalogowy
20 mm	1	2 608 900 419
22 mm	1	2 608 900 420
25 mm	1	2 608 900 421
32 mm	1	2 608 900 422
35 mm	1	2 608 900 423
38 mm	1	2 608 900 424
40 mm	1	2 608 900 425
44 mm	1	2 608 900 426
51 mm	1	2 608 900 427
54 mm	1	2 608 900 428
60 mm	1	2 608 900 429
64 mm	1	2 608 900 430
65 mm	1	2 608 900 431
67 mm	1	2 608 900 432
68 mm	1	2 608 900 433
70 mm	1	2 608 900 434
73 mm	1	2 608 900 435
76 mm	1	2 608 900 436
80 mm	1	2 608 900 437
83 mm	1	2 608 900 438
102 mm	1	2 608 900 439
105 mm	1	2 608 900 440
111 mm	1	2 608 900 441
114 mm	1	2 608 900 442
127 mm	1	2 608 900 443
152 mm	1	2 608 900 444

ZESTAWY STARTOWE

Opis	Średnica	Nr katalogowy
3 szt.	51 (3x) mm	2 608 900 449
3 szt.	68 (3x) mm	2 608 900 450

ZESTAWY UNIWERSALNE

9 szt.	22/25/35/51/ 60/68 mm	2 608 900 445
9 szt.	22/25/35/40/ 51/68 mm	2 608 900 446
14 szt.	20/22/25/32/ 35/40/44/51/ 60/64/76 mm	2 608 900 447
14 szt.	20/22/25/32/ 35/40/44/51/ 60/68/76 mm	2 608 900 448

Materiały budowlane



Wytrzymują do 50x razy dłużej niż piły otwornice Bosch 2 609 256 D05 podczas pracy w twardym materiale

Odpowiednie do drewna iglastego, płyty wiórowej, cegły, miękkich płytek, włóknistych tworzyw sztucznych (GFK, CFK)

Średnica	Ilość w opakowaniu	Nr katalogowy
19 mm	1	2 608 900 451
20 mm	1	2 608 900 452
22 mm	1	2 608 900 453
25 mm	1	2 608 900 454
30 mm	1	2 608 900 455
32 mm	1	2 608 900 456
35 mm	1	2 608 900 457
38 mm	1	2 608 900 458
40 mm	1	2 608 900 459
41 mm	1	2 608 900 460
44 mm	1	2 608 900 461
48 mm	1	2 608 900 462
51 mm	1	2 608 900 463
54 mm	1	2 608 900 464
57 mm	1	2 608 900 465
60 mm	1	2 608 900 466
64 mm	1	2 608 900 467
65 mm	1	2 608 900 468
67 mm	1	2 608 900 469
68 mm	1	2 608 900 470
70 mm	1	2 608 900 471
73 mm	1	2 608 900 472
76 mm	1	2 608 900 473
79 mm	1	2 608 900 474
80 mm	1	2 608 900 475
83 mm	1	2 608 900 476
86 mm	1	2 608 900 477
92 mm	1	2 608 900 478
98 mm	1	2 608 900 479
102 mm	1	2 608 900 480
105 mm	1	2 608 900 481
111 mm	1	2 608 900 482
114 mm	1	2 608 900 483
121 mm	1	2 608 900 484
127 mm	1	2 608 900 485
140 mm	1	2 608 900 486
152 mm	1	2 608 900 487
159 mm	1	2 608 900 488

ZESTAWY UNIWERSALNE

Opis	Średnica	Nr katalogowy
15 szt.	20/22/25/32/ 35/40/44/51/ 60/68/76 mm	2 608 900 489

ZESTAWY ELEKTRYCZNE

9 szt.	20/25/32/38/ 51/64 mm	2 608 900 490
--------	--------------------------	---------------

Blacha



Wytrzymują do 50x razy dłużej niż piły otwornice Bosch 2 608 580 408 podczas pracy w twardym materiale

Odpowiednie do blach ze stali nierdzewnej, blach stalowych

Średnica	Ilość w opakowaniu	Nr katalogowy
20 mm	1	2 608 900 491
21 mm	1	2 608 900 492
22 mm	1	2 608 900 493
25 mm	1	2 608 900 494
27 mm	1	2 608 900 495
30 mm	1	2 608 900 496
32 mm	1	2 608 900 497
35 mm	1	2 608 900 498
40 mm	1	2 608 900 499
51 mm	1	2 608 900 500
68 mm	1	2 608 900 501

ZESTAW DO BLACHY METALOWEJ

Opis	Średnica	Nr katalogowy
5 szt.	22/25/32 mm	2 608 900 502

WIERTŁO PROWADZĄCE ZE SPRĘŻYNĄ DO BLACHY

Średnica	Długość / Materiał	Nr katalogowy
6,0 mm	55 mm / HSS-Co	2 608 900 503

Adapter Power Change Plus



Adapter	Wiertło prowadzące	Nr katalogowy
HEX 11	8,5 × 105 mm Wiertło węglkowe	2 608 900 526
HEX 11	7,15 × 105 mm Wiertło HSS-G	2 608 900 527

WIERTŁA PROWADZĄCE

Średnica	Długość / Materiał	Nr katalogowy
7,15 mm	105 mm / HSS-G	2 608 900 528
	105 mm / HSS-Co	2 608 900 530
8,5 mm	105 mm / Węglik	2 608 900 529

DŁUGA ŻYWOTNOŚĆ CIĘCIE MATERIAŁÓW ABRAZYJNYCH I KOMPOZYTOWYCH

Ostrza segmentowe EXPERT do różnych materiałów



**CARBIDE
TECHNOLOGY**

**UP TO
50x***



Wyjątkowa trwałość to kluczowy element technologii Bosch Carbide Technology

Grube ostrze zapewnia dodatkową wytrzymałość i stabilność

Szeroki korpus do precyzyjnych, prostych cięć



ACZ 105 ET

Ostrza segmentowe StarLock do różnych materiałów

Wymiary	IL.	Nr katalogowy
Ø 105 mm	1	2 608 664 208
	5	2 608 664 207



DŁUGA ŻYWOTNOŚĆ CIĘCIE BLACH I MATERIAŁÓW ABRAZYJNYCH

Ostrza EXPERT MultiMax



**DODATKOWA
POWŁOKA**

**CARBIDE
TECHNOLOGY**

**UP TO
50x***

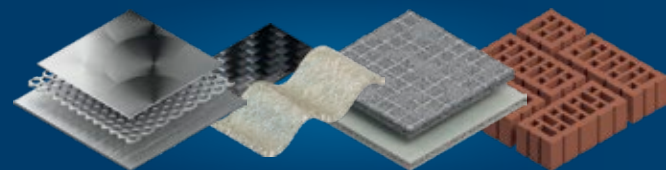


Wyjątkowa trwałość to kluczowy element technologii Bosch Carbide Technology

Dodatkowa powłoka sprawia, że węgiel jest twardszy

Ostrze Curved-Tec zapewnia kontrolowane i gładkie cięcia wstępne

Cienkie ostrze z węgla do szybszego cięcia



AIZ 32 APIT

Ostrza Starlock do głębokiego cięcia wstępne różnych materiałów

Wymiary	IL.	Nr katalogowy
32×40 mm	1	2 608 900 024
	5	2 608 900 025
	10	2 608 900 026
	1 (x25)	2 608 900 027



PAIZ 32 APIT

Ostrza StarlockPlus do głębokiego cięcia wstępne różnych materiałów

Wymiary	IL.	Nr katalogowy
32×55 mm	1	2 608 900 028
	10	2 608 900 029



MAII 32 APIT

StarlockMax Multi Material
Dodatkowy brzeszczot do cięcia wstępne

Wymiary	IL.	Nr katalogowy
32×70 mm	1	2 608 900 031
	10	2 608 900 032



AVZ 90 RT2

Płyta szlifierska Starlock do różnych materiałów

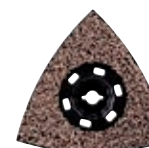
Wymiary	IL.	Nr katalogowy
∅ 90 mm, #20	1	2 608 900 045
	10	2 608 900 046



AVZ 90 RT6

Płyta szlifierska Starlock do różnych materiałów

Wymiary	IL.	Nr katalogowy
∅ 90 mm, #60	1	2 608 900 049



MAVZ 116 RT2

Płyta szlifierska StarlockMax do różnych materiałów

Wymiary	IL.	Nr katalogowy
∅ 116 mm, #20	1	2 608 900 052



MAVZ 116 RT6

Płyta szlifierska StarlockMax do różnych materiałów

Wymiary	IL.	Nr katalogowy
∅ 116 mm, #60	1	2 608 900 054



AVZ 32 RT4

Płytki ścierna palcowa Starlock do różnych materiałów

Wymiary	IL.	Nr katalogowy
32×53 mm, #40	1	2 608 900 040



PAII 52 APIT

Ostrza StarlockPlus do głębokiego cięcia wstępne różnych materiałów

Wymiary	IL.	Nr katalogowy
52×50 mm	1	2 608 900 030



AVZ 90 RT4

Płyta szlifierska Starlock do różnych materiałów

Wymiary	IL.	Nr katalogowy
∅ 90 mm, #40	1	2 608 900 047



AVZ 90 RT10

Płyta szlifierska Starlock do różnych materiałów

Wymiary	IL.	Nr katalogowy
∅ 90 mm, #100	1	2 608 900 043



MAVZ 116 RT4

Płyta szlifierska StarlockMax do różnych materiałów

Wymiary	IL.	Nr katalogowy
∅ 116 mm, #40	1	2 608 900 053



MAVZ 116 RT10

Płyta szlifierska StarlockMax do różnych materiałów

Wymiary	IL.	Nr katalogowy
∅ 116 mm, #100	1	2 608 900 051



AVZ 32 RT10

Płytki ścierna palcowa Starlock do różnych materiałów

Wymiary	IL.	Nr katalogowy
32×53 mm, #100	1	2 608 900 039

OSPRZĘT DO NARZĘDZI WIELOFUNKCYJNYCH MULTI-CUTTER DO METALU



AIZ 20 AIT

Ostrza Starlock do głębokiego cięcia węgłnego metalu

Wymiary	IL.	Nr katalogowy
20×40 mm	1	2 608 900 012
	5	2 608 900 013



AIZ 32 AIT

Ostrza Starlock do głębokiego cięcia węgłnego metalu

Wymiary	IL.	Nr katalogowy
32×40 mm	1	2 608 900 014
	5	2 608 900 015
	10	2 608 900 016
	1 (×25)	2 608 900 017



PAIZ 32 AIT

Ostrza StarlockPlus do głębokiego cięcia węgłnego metalu

Wymiary	IL.	Nr katalogowy
32×55 mm	1	2 608 900 019
	10	2 608 900 020



MAII 32 AIT

Ostrza StarlockMax do głębokiego cięcia węgłnego metalu

Wymiary	IL.	Nr katalogowy
32×70 mm	1	2 608 900 022
	10	2 608 900 023



AIZ 45 AIT

Ostrza Starlock do głębokiego cięcia węgłnego metalu

Wymiary	IL.	Nr katalogowy
45×35 mm	1	2 608 900 018



PAIZ 45 AIT

Ostrza StarlockPlus do głębokiego cięcia węgłnego metalu

Wymiary	IL.	Nr katalogowy
45×50 mm	1	2 608 900 021

OSPRZĘT DO NARZĘDZI WIELOFUNKCYJNYCH MULTI-CUTTER DO FUGOWANIA I ŚCIERANIA



ACZ 85 RD4

Diametowa tarcza segmentowa Starlock do fugowania i ścierania

Wymiary	IL.	Nr katalogowy
∅ 85×2,0 mm	1	2 608 900 034
	10	2 608 900 035



AVZ 70 RT4

Płyta Starlock do fugowania i ścierania 3 max

Wymiary	IL.	Nr katalogowy
∅ 70×2,5 mm	1	2 608 900 041
	10	2 608 900 042



MATI 68 RD4

Diametowa tarcza kątowa StarlockMax do fugowania i ścierania

Wymiary	IL.	Nr katalogowy
68×30×2,2 mm	1	2 608 900 036
	10	2 608 900 037



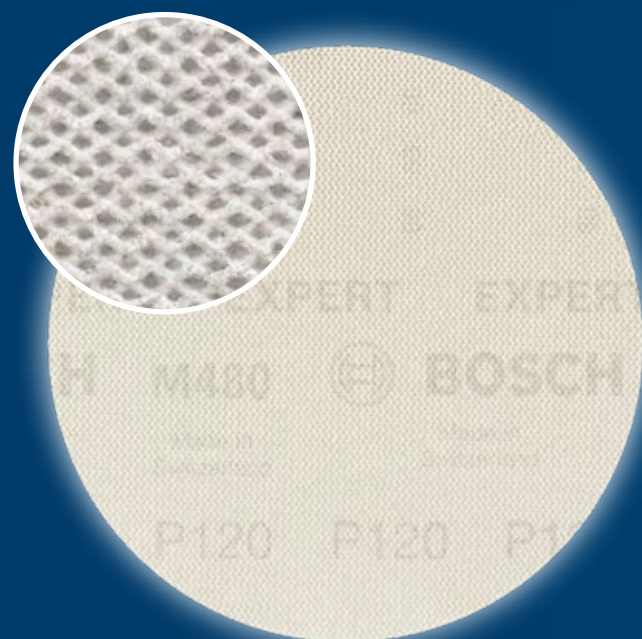
MATI 68 RSD4

Diametowa tarcza kątowa StarlockMax do fugowania i ścierania

Wymiary	IL.	Nr katalogowy
68×10×1,6 mm	1	2 608 900 038

SZLIFOWANIE DREWNA, FARBY I PŁYT KARTONOWO-GIPSOWYCH Z ZAAWANSOWANYM ODPYLANIEM

Siatka szlifierska EXPERT M480



**PARTICLE
CONTROL**

**UP TO
4x***



Wysoka skuteczność usuwania pyłu dzięki systemowi Particle Control firmy Bosch

Siatkowa struktura efektywnie zasysa pył

Dostępne dla najpopularniejszych narzędzi szlifierskich



*vs. Papier ścierny Bosch C420



Średnica	Ziarno	IL.	Nr katalogowy
125 mm	80	5	2 608 900 671
		50	2 608 900 680
	100	5	2 608 900 672
		50	2 608 900 681
	120	5	2 608 900 673
		50	2 608 900 682
	150	5	2 608 900 674
		50	2 608 900 683
	180	5	2 608 900 675
		50	2 608 900 684
	220	5	2 608 900 676
		50	2 608 900 685
	240	5	2 608 900 677
		50	2 608 900 686
	320	5	2 608 900 678
		50	2 608 900 687
400	5	2 608 900 679	
	50	2 608 900 688	
150 mm	80	5	2 608 900 689
		50	2 608 900 698
	100	5	2 608 900 690
		50	2 608 900 699
	120	5	2 608 900 691
		50	2 608 900 700
	150	5	2 608 900 692
		50	2 608 900 701
	180	5	2 608 900 693
		50	2 608 900 702
	220	5	2 608 900 694
		50	2 608 900 703
	240	5	2 608 900 695
		50	2 608 900 704
	320	5	2 608 900 696
		50	2 608 900 705
400	5	2 608 900 697	
	50	2 608 900 706	
225 mm	80	5	2 608 901 636
		25	2 608 900 707
	100	25	2 608 900 708
		5	2 608 901 637
	120	5	2 608 901 637
		25	2 608 900 709
	150	25	2 608 900 710
		5	2 608 901 638
	180	25	2 608 900 711
		25	2 608 900 712
	220	25	2 608 900 712
		5	2 608 901 639
240	5	2 608 901 639	
	25	2 608 900 713	
320	25	2 608 900 714	
	25	2 608 900 715	



ZESTAWY

Opis	Ziarno	Nr katalogowy
6+1 szt. Ø 125 mm	2x 80/2x 120/ 2x 180 + ostona tarczy	2 608 901 202
6+1 szt. Ø 150 mm	2x 80/2x 120/ 2x 180 + ostona tarczy	2 608 901 203
6+1 szt. Ø 225 mm	2x 80/2x 120/ 2x 180 + ostona tarczy	2 608 901 667



SIATKA SZLIFIERSKA EXPERT M480 DO DREWNA, FARB I PŁYT KARTONOWO-GIPSOWYCH



Wymiary	Ziarno	IL.	Nr katalogowy
93×93 mm	80	5	2 608 900 716
	100	5	2 608 900 717
	120	5	2 608 900 718
	150	5	2 608 900 719
	180	5	2 608 900 720
	220	5	2 608 900 721
	240	5	2 608 900 722
	320	5	2 608 900 723
	400	5	2 608 900 724

ZESTAWY

Wymiary	Ziarno	Nr katalogowy
93×93 mm	2×80/2×120/ 2×180	2 608 901 204



Wymiary	Ziarno	IL.	Nr katalogowy
100×150 mm	80	10	2 608 900 725
		50	2 608 901 623
	100	10	2 608 900 726
		50	2 608 901 624
	120	10	2 608 900 727
		50	2 608 901 624
	150	10	2 608 900 728
		50	2 608 901 625
	180	10	2 608 900 729
		50	2 608 901 625
	220	10	2 608 900 730
		50	2 608 901 626
	240	10	2 608 900 731
		50	2 608 901 626
	320	10	2 608 900 732
		50	2 608 901 626
400	10	2 608 900 733	
	50	2 608 901 626	

ZESTAWY

Wymiary	Ziarno	Nr katalogowy
100×150 mm	4×80/3×120/ 3×180	2 608 901 208



Wymiary	Ziarno	IL.	Nr katalogowy
80×133 mm	80	10	2 608 900 734
		50	2 608 901 631
	100	10	2 608 900 735
		50	2 608 901 632
	120	10	2 608 900 736
		50	2 608 901 632
	150	10	2 608 900 737
		50	2 608 901 633
	180	10	2 608 900 738
		50	2 608 901 633
	220	10	2 608 900 739
		50	2 608 901 634
	240	10	2 608 900 740
		50	2 608 901 634
	320	10	2 608 900 741
		50	2 608 901 634
400	10	2 608 900 742	
	50	2 608 901 634	
93×186 mm	80	10	2 608 900 743
		50	2 608 900 752
	100	10	2 608 900 744
		50	2 608 900 753
	120	10	2 608 900 745
		50	2 608 900 754
	150	10	2 608 900 746
		50	2 608 900 755
	180	10	2 608 900 747
		50	2 608 900 756
	220	10	2 608 900 748
		50	2 608 900 757
	240	10	2 608 900 749
		50	2 608 900 758
	320	10	2 608 900 750
		50	2 608 900 759
400	10	2 608 900 751	
	50	2 608 900 760	
115×107 mm	80	10	2 608 901 690
		50	2 608 901 627
	120	10	2 608 901 691
		50	2 608 901 628
	180	10	2 608 901 692
		50	2 608 901 629
	240	10	2 608 901 693
		50	2 608 901 630
115×230 mm	80	10	2 608 900 761
		50	2 608 900 770
	100	10	2 608 900 762
		50	2 608 900 771
	120	10	2 608 900 763
		50	2 608 900 772
	150	10	2 608 900 764
		50	2 608 900 773
	180	10	2 608 900 765
		50	2 608 900 774
	220	10	2 608 900 766
		50	2 608 900 775
	240	10	2 608 900 767
		50	2 608 900 776
	320	10	2 608 900 768
		50	2 608 900 777
400	10	2 608 900 769	
	50	2 608 900 775	



ZESTAWY

Wymiary	Ziarno	Nr katalogowy
80×133 mm	4×80/3×120/ 3×180	2 608 901 205
93×186 mm	4×80/3×120/ 3×180	2 608 901 206
115×107 mm	4×80/3×120/ 3×180	2 608 901 666
115×230 mm	4×80/3×120/ 3×180	2 608 901 207



ZESTAW BLOKÓW O PODWÓJNEJ GĘSTOŚCI DO RĘCZNEGO

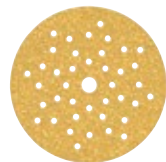
SZLIFOWANIA

Wymiary	Ziarno	Nr katalogowy
80×133 mm	2×80/2×120/ 1×180 + blok o podwójnej gęstości	2 608 901 635



Wymiary	Ziarno	IL.	Nr katalogowy
93 mm×5 m	80	1	2 608 900 776
		1	2 608 900 777
	100	1	2 608 900 778
		1	2 608 900 779
	120	1	2 608 900 780
		1	2 608 900 781
	150	1	2 608 900 782
		1	2 608 900 783
	180	1	2 608 900 784
		1	2 608 900 785
115 mm×5 m	80	1	2 608 900 786
		1	2 608 900 787
	100	1	2 608 900 788
		1	2 608 900 789
	120	1	2 608 900 790
		1	2 608 900 791
	150	1	2 608 900 792
		1	2 608 900 793
	180	1	2 608 900 794
		1	2 608 900 795

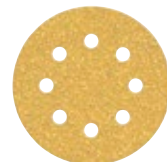
ARKUSZE ŚCIERNE EXPERT C470 DO DREWNA I FARB



Średnica	Ziarno	IL.	Nr katalogowy
125 mm	40	5	2 608 901 092
		50	2 608 901 124
	60	5	2 608 901 093
		50	2 608 901 125
	80	5	2 608 901 094
		50	2 608 901 126
	100	5	2 608 901 095
		50	2 608 901 127
	120	5	2 608 901 096
		50	2 608 901 128
	150	50	2 608 901 129
		180	5
	50		2 608 901 130
	220	50	2 608 901 131
		240	5
	50		2 608 901 132
	320	5	2 608 901 099
		50	2 608 901 133
400	5	2 608 901 100	
	50	2 608 901 134	
150 mm	40	5	2 608 901 102
		50	2 608 901 135
	60	5	2 608 901 103
		50	2 608 901 136
	80	5	2 608 901 104
		50	2 608 901 137
	100	5	2 608 901 105
		50	2 608 901 138
	120	5	2 608 901 106
		50	2 608 901 139
	150	50	2 608 901 140
		180	5
	50		2 608 901 141
	220	50	2 608 901 142
		240	5
	50		2 608 901 143
	320	5	2 608 901 109
		50	2 608 901 144
400	5	2 608 901 110	
	50	2 608 901 145	

ZESTAWY

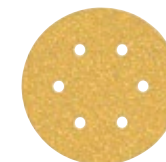
Średnica	Ziarno	Nr katalogowy
125 mm	2× 60 / 2× 120 / 2× 240	2 608 901 101
150 mm	2× 60 / 2× 120 / 2× 240	2 608 901 111



Średnica	Ziarno	IL.	Nr katalogowy	
115 mm	40	5	2 608 900 794	
		50	2 608 900 795	
	60	5	2 608 900 796	
		50	2 608 900 797	
	80	5	2 608 900 798	
		50	2 608 900 799	
	100	5	2 608 900 800	
		50	2 608 900 801	
	125 mm	40	5	2 608 900 803
			50	2 608 900 908
	60	5	2 608 900 804	
		50	2 608 900 909	
	80	5	2 608 900 805	
		50	2 608 900 910	
	100	5	2 608 900 806	
		50	2 608 900 911	
	120	5	2 608 900 807	
		50	2 608 900 912	
150	50	2 608 901 120		
	180	5	2 608 900 808	
50		2 608 900 913		
220	50	2 608 901 121		
	240	5	2 608 900 809	
50		2 608 900 914		
320	5	2 608 900 810		
	50	2 608 900 915		
400	5	2 608 900 811		
	50	2 608 900 916		

ZESTAWY

Średnica	Ziarno	Nr katalogowy
115 mm	2× 60 / 2× 120 / 2× 240	2 608 900 802
125 mm	2× 60 / 2× 120 / 2× 240	2 608 900 812



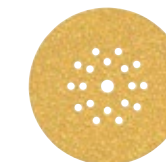
Średnica	Ziarno	IL.	Nr katalogowy
150 mm	40	5	2 608 900 813
		50	2 608 900 917
	60	5	2 608 900 814
		50	2 608 900 918
	80	5	2 608 900 815
		50	2 608 900 919
	100	5	2 608 900 816
		50	2 608 900 920
	120	5	2 608 900 817
		50	2 608 900 921
	150	50	2 608 901 122
		180	5
	50		2 608 900 922
	220	50	2 608 901 123
		240	5
	50		2 608 900 923
	320	5	2 608 900 820
		50	2 608 900 924
400	5	2 608 900 821	
	50	2 608 900 925	

ZESTAWY

Średnica	Ziarno	Nr katalogowy
150 mm	2× 60 / 2× 120 / 2× 240	2 608 900 822



Średnica	Ziarno	IL.	Nr katalogowy
125 mm	40	50	2 608 900 951
		50	2 608 900 952
	60	50	2 608 900 953
		50	2 608 901 154
	80	50	2 608 900 954
		50	2 608 900 955
	100	50	2 608 900 956
		50	2 608 901 155
400	50	2 608 901 156	



Średnica	Ziarno	IL.	Nr katalogowy
225 mm	40	5	2 608 901 671
		25	2 608 901 146
	60	25	2 608 901 147
		5	2 608 901 672
	80	25	2 608 901 148
		25	2 608 901 149
	100	25	2 608 901 150
		5	2 608 901 673
	120	25	2 608 901 151
		25	2 608 901 152
220	25	2 608 901 153	

ZESTAWY

Wymiary	Ziarno	Nr katalogowy
225 mm	1× 40 / 1× 80 / 2× 120 / 2× 180	2 608 901 677



ARKUSZE ŚCIERNE EXPERT C470 DO DREWNA I FARB



Wymiary	Ziarno	IL.	Nr katalogowy
93×93 mm	40	5	2 608 900 823
		50	2 608 900 926
	60	5	2 608 900 824
		50	2 608 900 927
	80	5	2 608 900 825
		50	2 608 900 928
	100	5	2 608 900 826
		50	2 608 900 929
	120	5	2 608 900 827
		50	2 608 900 930
	180	5	2 608 900 828
		50	2 608 900 931
	240	5	2 608 900 829
		50	2 608 900 932
	320	5	2 608 900 830
		50	2 608 900 933
400	5	2 608 900 831	
	50	2 608 900 934	

ZESTAWY

Wymiary	Ziarno	Nr katalogowy
93×93 mm	2×60/2×120/ 2×240	2 608 900 832



Wymiary	Ziarno	IL.	Nr katalogowy
93+62×102 mm	40	10	2 608 900 886
		50	2 608 901 646
	60	10	2 608 901 652
		50	2 608 901 647
	80	10	2 608 900 887
		50	2 608 901 648
	120	10	2 608 900 888
		50	2 608 901 649
	180	10	2 608 900 889
		50	2 608 901 650
	240	10	2 608 901 653
		50	2 608 901 651

ZESTAWY

Wymiary	Ziarno	Nr katalogowy
93+62×102 mm	4×60/4×120/ 2×180	2 608 901 676



Wymiary	Ziarno	IL.	Nr katalogowy
100×150 mm	40	10	2 608 901 114
		50	2 608 901 640
	60	10	2 608 901 115
		50	2 608 901 641
	80	10	2 608 901 116
		50	2 608 901 642
	120	10	2 608 901 117
		50	2 608 901 643
	180	10	2 608 901 118
		50	2 608 901 644
	240	10	2 608 901 119
		50	2 608 901 645
	320	10	2 608 901 166
		400	10

ZESTAWY

Wymiary	Ziarno	Nr katalogowy
100×150 mm	4×60/4×120/ 2×180	2 608 901 675



Wymiary	Ziarno	IL.	Nr katalogowy
80×133 mm	40	10	2 608 900 877
		50	2 608 901 660
	60	10	2 608 900 878
		50	2 608 901 661
	80	10	2 608 900 879
		50	2 608 901 662
	100	10	2 608 900 880
		50	2 608 901 663
	120	10	2 608 900 881
		50	2 608 901 663
	180	10	2 608 900 882
		50	2 608 901 664
	240	10	2 608 900 883
		50	2 608 901 665
	320	10	2 608 900 884
		400	10



Wymiary	Ziarno	IL.	Nr katalogowy
93×186 mm	40	10	2 608 900 853
		50	2 608 900 935
	60	10	2 608 900 854
		50	2 608 900 936
	80	10	2 608 900 855
		50	2 608 900 937
	100	10	2 608 900 874
		50	2 608 900 938
	120	10	2 608 900 856
		50	2 608 900 939
	180	10	2 608 900 857
		50	2 608 900 940
	240	10	2 608 900 858
		50	2 608 901 048
	320	10	2 608 900 870
		50	2 608 901 049
400	10	2 608 900 859	
	50	2 608 900 941	
93×230 mm	40	10	2 608 900 833
		60	10
	80	10	2 608 900 835
		100	10
	120	10	2 608 900 836
		180	10
	240	10	2 608 900 838
		320	10
400	10	2 608 900 839	

ZESTAWY

Wymiary	Ziarno	Nr katalogowy
80×133 mm	4×60/4×120/ 2×180	2 608 901 670
93×230 mm	3×60/4×80/ 3×120	2 608 901 112



Wymiary	Ziarno	IL.	Nr katalogowy
93×230 mm	40	10	2 608 900 840
		60	10
	80	10	2 608 900 842
		100	10
	120	10	2 608 900 843
		180	10
	240	10	2 608 900 845
		320	10



Wymiary	Ziarno	IL.	Nr katalogowy
115×230 mm	40	10	2 608 900 860
		50	2 608 900 942
	60	10	2 608 900 861
		50	2 608 900 943
	80	10	2 608 900 862
		50	2 608 900 944
	100	10	2 608 900 875
		50	2 608 900 945
	120	10	2 608 900 863
		50	2 608 900 946
	180	10	2 608 900 864
		50	2 608 900 947
	240	10	2 608 900 865
		50	2 608 900 948
	320	10	2 608 900 868
		50	2 608 900 949
400	10	2 608 900 866	
	50	2 608 900 950	
115×280 mm	40	10	2 608 900 846
		60	10
	80	10	2 608 900 848
		100	10
	120	10	2 608 900 849
		180	10
	240	10	2 608 900 851
		320	10
400	10	2 608 900 852	



Wymiary	Ziarno	IL.	Nr katalogowy
115×107 mm	40	10	2 608 900 890
		50	2 608 901 654
	60	10	2 608 900 891
		50	2 608 901 655
	80	10	2 608 900 892
		50	2 608 901 656
	120	10	2 608 900 893
		50	2 608 901 657
	180	10	2 608 900 894
		50	2 608 901 658
240	10	2 608 900 895	
	50	2 608 901 659	

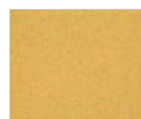
ZESTAWY

Wymiary	Ziarno	Nr katalogowy
115×107 mm	4×60/4×120/ 2×180	2 608 901 668
	2×40/2×60/ 2×80/2×120/ 2×180	2 608 901 113

SZLIFOWANIE RĘCZNE



Wymiary	Ziarno	IL.	Nr katalogowy
93 mm × 5 m	40	1	2 608 900 902
	60	1	2 608 900 903
	80	1	2 608 900 904
	120	1	2 608 900 905
	180	1	2 608 900 906
	240	1	2 608 900 907
93 mm × 50 m	40	1	2 608 900 968
	60	1	2 608 900 969
	80	1	2 608 900 970
	100	1	2 608 900 971
	120	1	2 608 900 972
	180	1	2 608 900 973
	240	1	2 608 900 974
	320	1	2 608 900 975
400	1	2 608 900 976	
115 mm × 5 m	40	1	2 608 900 896
	60	1	2 608 900 897
	80	1	2 608 900 898
	120	1	2 608 900 899
	180	1	2 608 900 900
	240	1	2 608 900 901
115 mm × 50 m	40	1	2 608 900 977
	60	1	2 608 900 978
	80	1	2 608 900 979
	100	1	2 608 900 980
	120	1	2 608 900 981
	180	1	2 608 900 982
	240	1	2 608 900 983
	320	1	2 608 900 984
400	1	2 608 900 985	



Wymiary	Ziarno	IL.	Nr katalogowy
230 × 280 mm	40	1	2 608 900 957
	60	1	2 608 900 958
	80	1	2 608 900 959
	100	1	2 608 900 960
	120	1	2 608 900 961
	150	1	2 608 900 962
	180	1	2 608 900 963
	220	1	2 608 900 964
	240	1	2 608 900 965
	400	1	2 608 900 966



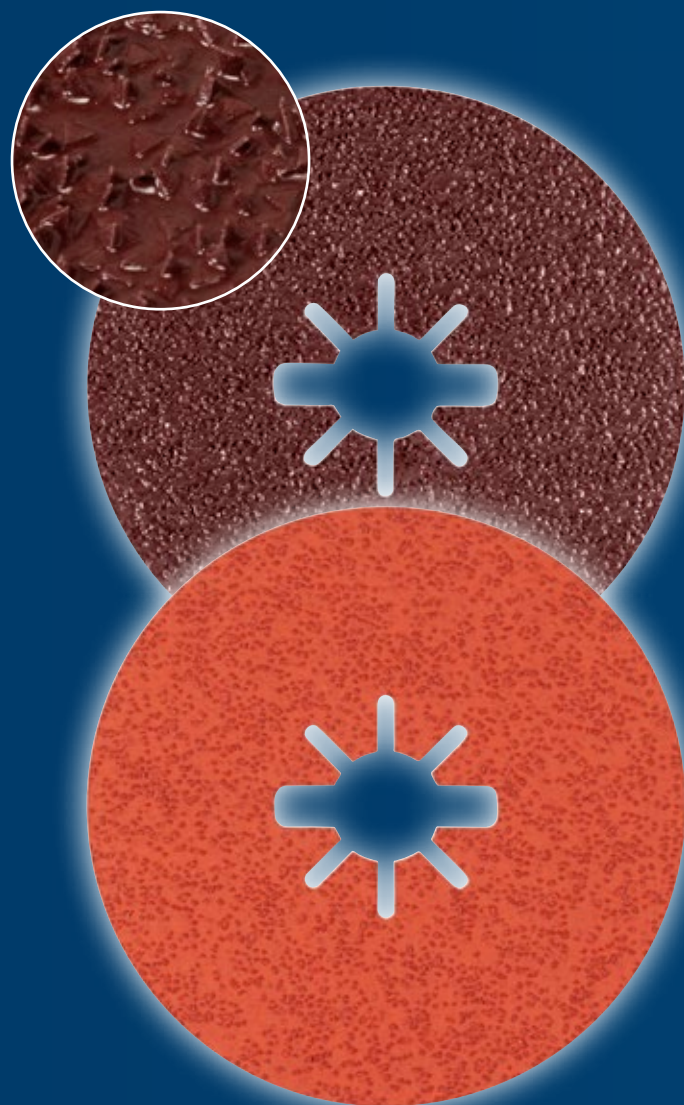
TALERZ SZLIFIERSKI EXPERT Z WIELOMA OTWORAMI



Średnica	Ziarno	IL.	Nr katalogowy
125 mm	Miękki	1	2 608 900 003
	Średni	1	2 608 900 004
	Twardy	1	2 608 900 005
150 mm	Miękki	1	2 608 900 006
	Średni	1	2 608 900 007
	Twardy	1	2 608 900 008
150 mm	Miękki	1	2 608 900 009
	Średni	1	2 608 900 010
	Twardy	1	2 608 900 011

WYSOKA PRĘDKOŚĆ SZLIFOWANIE METALU I STALI NIERDZEWNEJ

Tarcze EXPERT R781 Prisma do metalu
i tarcze EXPERT R782 Prisma do stali nierdzewnej

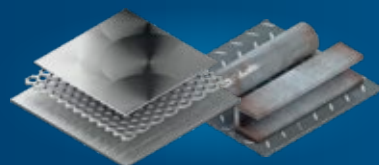


Szybkie usuwanie materiału dzięki technologii Bosch Prisma do ceramiki

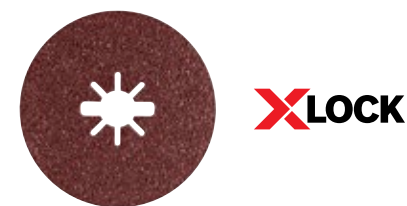
Chłodząca warstwa wierzchnia pozwala na szybsze szlifowanie bez przegrzewania

Wypukła konstrukcja sprawia, że tarcza jest płaska, co zapewnia maksymalną wydajność

Działa szybko przez dłuższy czas dzięki efektowi samoostrzenia



Tarcze EXPERT R781
Prisma do metalu



Średnica	Ziarno	IL.	Nr katalogowy
115 mm	36	5	2 608 621 779
		25	2 608 621 791
	60	5	2 608 621 780
		25	2 608 621 792
	80	5	2 608 621 781
		25	2 608 621 793
125 mm	36	5	2 608 621 782
		25	2 608 621 794
	60	5	2 608 621 783
		25	2 608 621 795
	80	5	2 608 621 784
		25	2 608 621 796

Tarcze EXPERT R782
Prisma do stali nierdzewnej



Średnica	Ziarno	IL.	Nr katalogowy
115 mm	36	5	2 608 621 804
		25	2 608 621 820
	60	5	2 608 621 805
		25	2 608 621 821
	80	5	2 608 621 806
		25	2 608 621 822
125 mm	120	5	2 608 621 807
		25	2 608 621 823
	36	5	2 608 621 808
		25	2 608 621 824
	60	5	2 608 621 809
		25	2 608 621 825
80	5	2 608 621 810	
	25	2 608 621 826	
	120	5	2 608 621 811
	25	2 608 621 827	

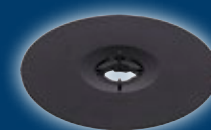


Średnica	Ziarno	IL.	Nr katalogowy
100 mm	36	25	2 608 621 788
	60	25	2 608 621 789
	80	25	2 608 621 790
180 mm	36	25	2 608 621 797
	60	25	2 608 621 798
	80	25	2 608 621 799



Średnica	Ziarno	IL.	Nr katalogowy
100 mm	36	25	2 608 621 816
	60	25	2 608 621 817
	80	25	2 608 621 818
180 mm	120	25	2 608 621 819
	36	25	2 608 621 828
	60	25	2 608 621 829
80	25	2 608 621 830	
	120	25	2 608 621 831

Talerze oporowe do tarcz ściernych z włókniny Właściwy talerz oporowy zapewniający maksymalną skuteczność



Miękkie
podkładki

Idealne do szlifowania
drobnoziarnistego
(P60 i drobniejsze)



Średnie
podkładki

Idealne do szlifowania
średnioziarnistego
(P36 do P80)

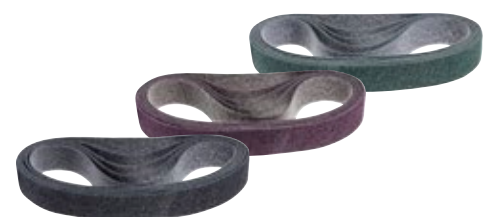


Twarde
podkładki

Idealne do szlifowania
gruboziarnistego
(P50 i większe)

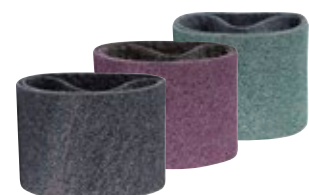
SZLIFOWANIE EXPERT SCM

Pas SCM



Średnica	Ziarno	IL.	Nr katalogowy
40 × 760 mm	Gruby	10	2 608 901 254
	Średni	10	2 608 901 255
	Drobny	10	2 608 901 256

Rękawy SCM



Średnica	Ziarno	IL.	Nr katalogowy
100 × 290 mm	Gruby	10	2 608 901 257
	Średni	10	2 608 901 258
	Drobny	10	2 608 901 259



Tarcze SCM

z wymiowanym otworem środkowym



Średnica	Ziarno	IL.	Nr katalogowy
100 mm	Bardzo gruby	1	2 608 901 260
	Gruby	1	2 608 901 261
	Średni	1	2 608 901 262
	Bardzo drobny	1	2 608 901 263
115 mm	Bardzo gruby	1	2 608 901 264
	Gruby	1	2 608 901 265
	Średni	1	2 608 901 266
	Bardzo drobny	1	2 608 901 267
125 mm	Bardzo gruby	1	2 608 901 268
	Gruby	1	2 608 901 269
	Średni	1	2 608 901 270
	Bardzo drobny	1	2 608 901 271

Tarcze klapowe SCM z systemem X-LOCK



X-LOCK

Średnica	Ziarno	IL.	Nr katalogowy
115 mm	Gruby	1	2 608 901 470
	Średni	1	2 608 901 471
	Bardzo drobny	1	2 608 901 472
125 mm	Gruby	1	2 608 901 473
	Średni	1	2 608 901 474
	Bardzo drobny	1	2 608 901 475

WŁÓKNINA SZLIFIERSKA EXPERT

Podkładka filcowa



Średnica	Ziarno	IL.	Nr katalogowy
115 × 140 mm	Grube AlOx	2	2 608 901 218
	Średnie SiC	2	2 608 901 219
	Bardzo drobne AlOx	2	2 608 901 220
	Uniwersalne	2	2 608 901 221
152 × 229 mm	Bardzo precyzyjne cięcie S	1	2 608 901 210
	Czyszczenie białe	1	2 608 901 211
	Grube AlOx	1	2 608 901 212
	Średnie SiC	1	2 608 901 213
	Średnie AlOx	1	2 608 901 214
	Bardzo drobne AlOx	1	2 608 901 215
	Ultra drobne SiC	1	2 608 901 216
	Uniwersalne	1	2 608 901 217

Rolka filcowa



Średnica	Ziarno	IL.	Nr katalogowy
100 mm × 10 m	Grube AlOx	1	2 608 901 222
	Średnie SiC	1	2 608 901 223
	Bardzo drobne AlOx	1	2 608 901 224
	Uniwersalne	1	2 608 901 225
115 mm × 10 m	Czyszczenie białe	1	2 608 901 226
	Grube AlOx	1	2 608 901 227
	Średnie SiC	1	2 608 901 228
	Średnie AlOx	1	2 608 901 229
	Bardzo drobne AlOx	1	2 608 901 230
	Ultra drobne SiC	1	2 608 901 231
150 mm × 10 m	Uniwersalne	1	2 608 901 232
	Czyszczenie białe	1	2 608 901 233
	Grube AlOx	1	2 608 901 234
	Średnie SiC	1	2 608 901 235
	Średnie AlOx	1	2 608 901 236
	Bardzo drobne AlOx	1	2 608 901 237
150 mm × 10 m	Ultra drobne SiC	1	2 608 901 238
	Uniwersalne	1	2 608 901 239

Dysk filcowy na rzep



Średnica	Ziarno	IL.	Nr katalogowy
125 mm	Czyszczenie białe	1	2 608 901 240
	Grube AlOx	5	2 608 901 385
		1	2 608 901 241
		1	2 608 901 242
	Średnie SiC	5	2 608 901 386
		1	2 608 901 243
	Średnie AlOx	1	2 608 901 243
	Bardzo drobne AlOx	1	2 608 901 244
	Ultra drobne SiC	5	2 608 901 387
		1	2 608 901 245
		1	2 608 901 246

Średnica	Ziarno	IL.	Nr katalogowy
150 mm	Czyszczenie białe	1	2 608 901 247
	Grube AlOx	5	2 608 901 388
		1	2 608 901 248
		1	2 608 901 249
	Średnie SiC	5	2 608 901 389
		1	2 608 901 250
	Średnie AlOx	1	2 608 901 250
	Bardzo drobne AlOx	1	2 608 901 251
	Ultra drobne SiC	5	2 608 901 390
		1	2 608 901 252
		1	2 608 901 253

BLOKI I PODKŁADKI SZLIFIERSKIE EXPERT

Bloki S470 kombi

Wytrzymują do 5 razy dłużej niż papiery ściernie Bosch C420

Odpowiednie do malowanego drewna, miękkiego drewna



Ziarno	IL.	Nr katalogowy
Drobny	1	2 608 901 168

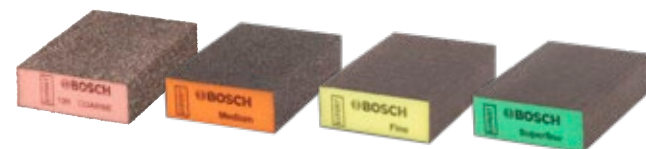
ZESTAWY

Opis	Ziarno	Nr katalogowy
3 szt.	Średnie Drobne Bardzo drobne	2 608 901 174

Bloki S471 standardowe

Wytrzymują do 5 razy dłużej niż papiery ściernie Bosch C420

Odpowiednie do malowanego drewna, miękkiego drewna



Ziarno	IL.	Nr katalogowy
Gruby	1 (x20)	2 608 901 678
Średni	1 (x20)	2 608 901 177
	1 (x50)	2 608 901 169
Drobny	1 (x20)	2 608 901 178
	1 (x50)	2 608 901 170
Bardzo drobne	1 (x20)	2 608 901 179
	1 (x50)	2 608 901 180

ZESTAWY

Opis	Ziarno	Nr katalogowy
3 szt.	Średnie Drobne Bardzo drobne	2 608 901 175

Tarcze szlifierskie S473

Wytrzymują do 5 razy dłużej niż papiery ściernie Bosch C420

Odpowiednie do malowanego drewna, miękkiego drewna



Ziarno	IL.	Nr katalogowy
Średni	1	2 608 901 171
Drobny	1	2 608 901 172
Bardzo drobne	1	2 608 901 173

ZESTAWY

Opis	Ziarno	Nr katalogowy
3 szt.	Średnie Drobne Bardzo drobne	2 608 901 176



UCHWYT VIBRATION CONTROL DO SZLIFIERKI KĄTOWEJ



Mocowanie	Wymiary	Nr katalogowy
M10	169 × 69 mm	2 608 900 000
M14	169 × 69 mm	2 608 900 001

PRECYZJA CIĘCIE W RÓŻNYCH ZASTOSOWANIACH

Ostrze do pilarek tarczowych EXPERT



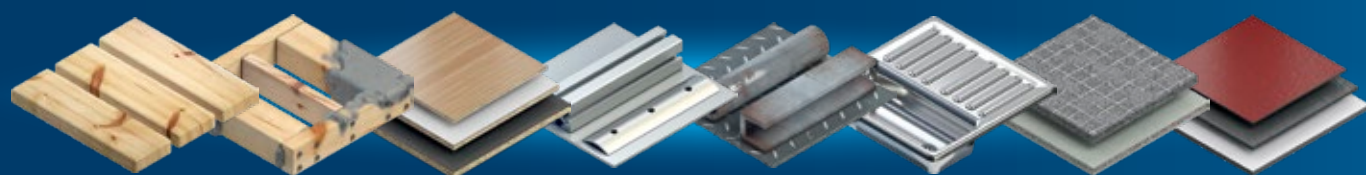
**CARBIDE
TECHNOLOGY**

Uniwersalna kompleksowa gama do najczęstszych zastosowań z najlepszymi wynikami cięcia

Wyjątkowa precyzja i trwałość dzięki technologii Bosch Carbide

Antykorozyjna powłoka ProteQtion zmniejszająca tarcie

Zoptymalizowany asortyment tarcz dostępny do pilarek bezprzewodowych



WYBÓR TARCZ DO PILAREK TARCZOWYCH EXPERT



Expert for Wood

Średnica	Otwór	Zęby	Nr katalogowy
160 mm	30 mm	48	2 608 644 018
216 mm	30 mm	48	2 608 642 497
254 mm	30 mm	60	2 608 642 530
305 mm	30 mm	72	2 608 642 531



Expert for Wood
(beprzewodowe)

Średnica	Otwór	Zęby	Nr katalogowy
140 mm	20 mm	42	2 608 644 500
165 mm	20 mm	48	2 608 644 509
190 mm	30 mm	24	2 608 644 513
216 mm	30 mm	48	2 608 644 519



Expert for Steel

Średnica	Otwór	Zęby	Nr katalogowy
160 mm	20 mm	30	2 608 643 054
210 mm	30 mm	48	2 608 643 057
305 mm	25,4 mm	60	2 608 643 060
305 mm	25,4 mm	80	2 608 643 061



Expert for
Fiber Cement

Średnica	Otwór	Zęby	Nr katalogowy
160 mm	20 mm	4	2 608 644 121
165 mm	20 mm	4	2 608 644 122
190 mm	30 mm	4	2 608 644 125
250 mm	30 mm	6	2 608 644 349



Więcej informacji na temat asortymentu pił tarczowych można znaleźć pod adresem www.bosch-professional.com



DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ O WSZYSTKICH PRODUKTACH **EXPERT**



www.bosch-professional.com

EXPERT

ASORTYMENT OSPRZĘTU

Robert Bosch Sp. z o.o.

Dział Elektronarzędzi Sales Europe Poland
(PT/SPL)

Ul. Jutrzenki 105
02-231 Warszawa
POLAND

www.bosch-professional.com/pl/pl/