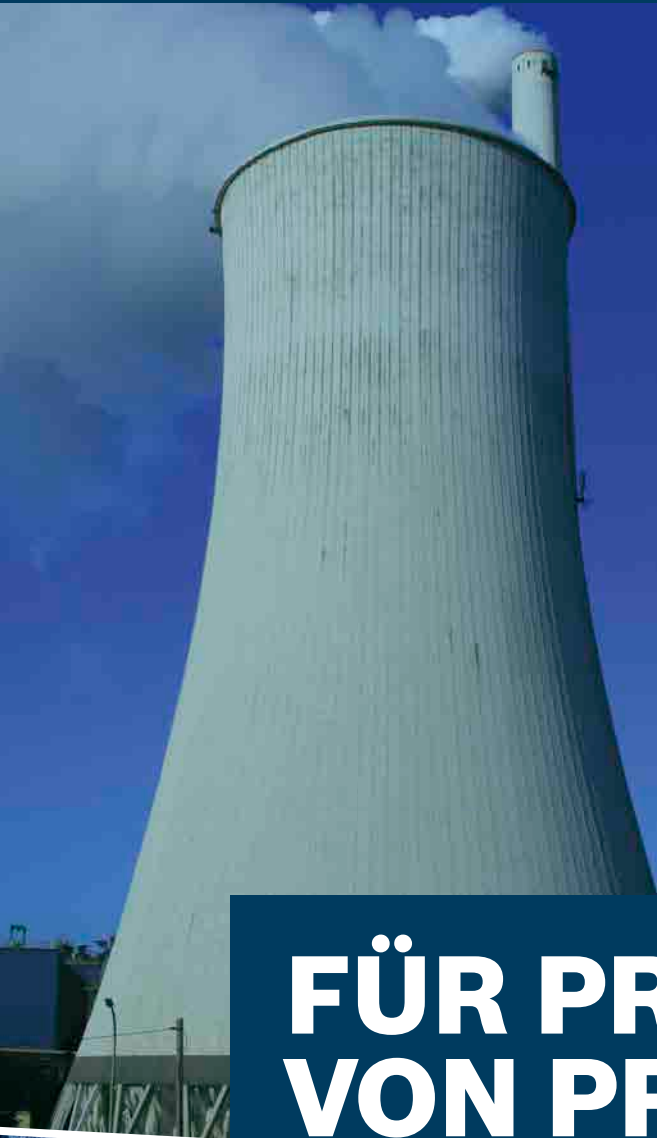




BOSCH



FÜR PROFIS VON PROFIS.

Alles, was du für deinen Job bei Abrissarbeiten
und dem Rückbau von Kernkraftwerken brauchst



3 GRÜNDE, WIE BOSCH PROFESSIONAL HARTE ARBEIT LEICHTER MACHT

1 ALLES AUS EINER HAND.

Bei Bosch Professional kommen Zubehör und Werkzeuge nicht nur aus einem Haus und sind deswegen perfekt aufeinander abgestimmt. Sie arbeiten auch Hand in Hand, wie ein eingespieltes Team auf der Baustelle.

2 RUNDUM GESCHÜTZT.

Gesund bleiben und körperlich arbeiten darf sich nicht ausschließen. Wir haben das im Blick, wenn wir über Werkzeuge nachdenken. Deshalb sind unsere Produkte besser durchdacht und machen vieles leichter. Sie bieten dir intelligenten Schutz vor Verletzungen und Langzeitschäden. Für uns hat das etwas mit Respekt zu tun. Für deine Arbeit, dein Talent und dein Leben.

3 DEIN WERKZEUG VERDIENT DAS BESTE.

Hole mit unserem leistungsstarken EXPERT Zubehör das Beste aus deinem Team und deinen Werkzeugen heraus. Arbeite schneller und besser mit Bosch Zubehör, das länger hält und selbst für die härtesten Materialien eingesetzt werden kann.



EXPERT

Neues EXPERT Zubehörsortiment

**DEIN WERKZEUG
VERDIENT DAS BESTE**

3 Gründe für Bosch Professional	2
EXPERT Zubehör	4
Fertigungsstandort Ravensburg (DE)	6
EXPERT SDS max-8X/SDS plus-7X Bohrer	7
Trennscheiben	12
Fertigungsstandort St. Niklaus (CH)	14
Säbelsägeblätter	15
Fertigungsstandort Udine (IT)	18
Kreissägeblätter	19
Fertigungsstandort Brembate (IT)	22
Meißel	23

BOSCH EXPERT SORTIMENT MIT BEWÄHRTER SPITZENLEISTUNG

Bosch EXPERT bietet das beste Zubehör für Elektrowerkzeuge, mit der längsten Lebensdauer und höchsten Präzision: Für effiziente Arbeiten beim Abriss oder Rückbau von Kernkraftwerken.

- ▶ Getestet anhand solider Industrie-Benchmark-Produkte von Bosch.
- ▶ Jedes EXPERT Zubehör quantifiziert seinen Vorteil deutlich.
- ▶ Spitzenleistung bedeutet den größten Mehrwert für professionelle Nutzer.

Bosch EXPERT hat für jede Herausforderung bei Abrissarbeiten wie dem Rückbau von Kernkraftwerken das passende Zubehör.



EXPERT

1. Industrielle Stärke für den Hochleistungseinsatz bei Abrissarbeiten

Entdecke das EXPERT Best-in-Class-Sortiment für die Baustelle.

EXPERT

2. Schneidet den härtesten Stahl und die robustesten Eisenrohre

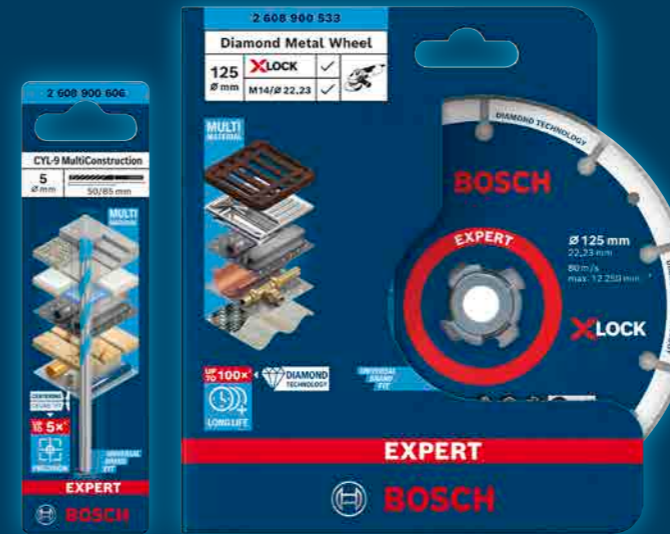
Entdecke das EXPERT Best-in-Class-Sortiment für die Metallbearbeitung.



EXPERT

3. Für die härtesten Herausforderungen beim Rückbau von Kernkraftwerken

Entdecke das EXPERT Best-in-Class-Sortiment für Abrissarbeiten.



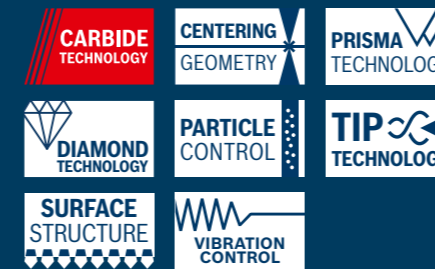
NACHHALTIGE VERPACKUNG

Die markante Verpackung in Blau und Rot stellt sicher, dass du immer zum leistungsstarken EXPERT Zubehör greifst.

UP TO 100x*	UP TO 5x*	UP TO 5x*
LONG LIFE	SPEED	PRECISION
UP TO 30%*	UP TO 4x*	
PROTECTIVE	DUST REDUCTION	

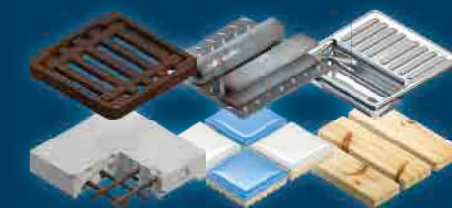
VORTEIL

Dank eindeutiger Vorteilssymbole mit belegten Aussagen weißt du genau, welche Vorteile du erwarten kannst.



TECHNOLOGIE HINTER DEM VORTEIL

Jedem EXPERT Zubehör liegt eine innovative Bosch-Technologie zugrunde, die sicherstellt, dass es das Beste für dein Werkzeug ist.



MATERIALBILDER

Verständliche Piktogramme zeigen dir genau, für welche Materialien ein EXPERT Zubehör ausgelegt ist.

BOSCH EXPERT PERFORMANCE CHALLENGER

Lerne die Leistung des Zubehörs kennen



Bosch S 3456 XF



3,7 SCHNITTE

Kosten pro Schnitt:
CA. 2,30 €



Ø 60 mm Gusseisenrohr



CARBIDE TECHNOLOGY

Bosch EXPERT Multi Material



182 SCHNITTE
Kosten pro Schnitt:
CA. 0,14 €



* Bosch EXPERT Produkte im Vergleich zu Bosch-Standardprodukten

FERTIGUNGSSTANDORT RAVENSBURG (DE)



Kompetenzzentrum und Produktion für Hammer- und Mauerwerksbohrer

Die Erfolgsgeschichte der Bosch Hammerbohrer beginnt bereits im Jahre 1956 in Ravensburg, damals noch unter der Marke Hawera. Bis heute ist man am Standort Ravensburg stolz darauf die Bosch Hammerbohrer in einer hohen Wertschöpfungstiefe zu fertigen. Mehr als 200 Mitarbeiter fertigen täglich über 50.000 Werkzeuge im Bereich Schlag- und Hammerbohrer, sowie Bohrkronen.

Die moderne und optimierte Fertigung gewährleistet eine gleichbleibende Top-Qualität und eine hohe Verfügbarkeit der Produkte. Der Fokus liegt ganz klar in der Entwicklung und Fertigung von anwenderorientierten Innovationen und Produkten. Die von Bosch entwickelten Marktstandards SDS-plus und SDS-max sind nur ein Beispiel hierfür und legten den Grundstein für eine konstante positive Entwicklung in diesem Bereich.

**Top Werkzeuge für Bohrschrauber und -hämmer
Made in Germany – Made by Bosch!**

**Die hohen Qualitätsstandards und Technologien
machen das EXPERT Zubehör zu den perfekten
Werkzeugen bei Abrissarbeiten wie dem
Kernkraftwerkrückbau.**



LANGE LEBENSDAUER BEIM BOHREN VON STAHLBETON

EXPERT

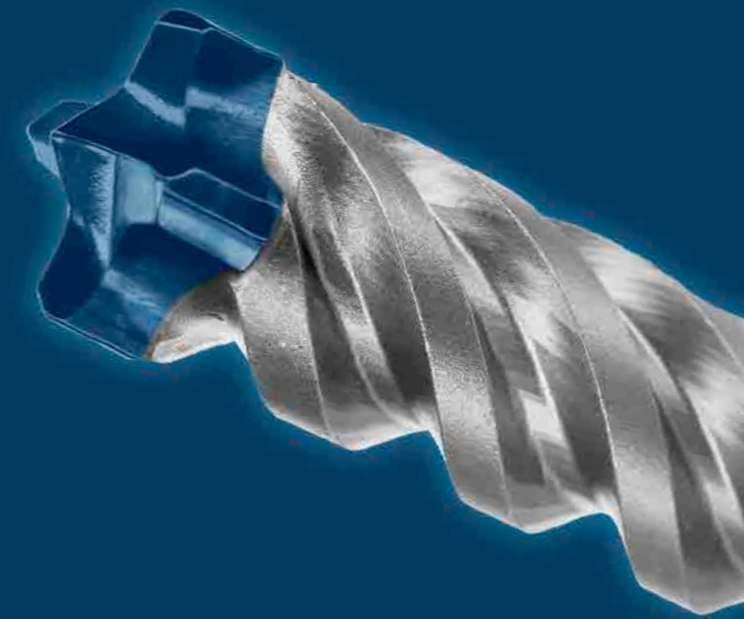
SDS max-8X / SDS plus-7X Hammerbohrer

**CARBIDE
TECHNOLOGY**

Außergewöhnlich ausdauernder
Bohrer mit Bosch Carbide
Technology

Schlägt durch Stahlbeton mit einem
Voll-Carbide-Kopf mit 4 Schneiden

Hochbeständige
Bohrspitzenverbindung mit der
Schweißtechnik von Bosch



DER HAMMER FÜR JEDE BAUSTELLE

BITURBO
BRUSHLESS



SDS plus- Akku-Bohrhammer GBH 18V-34 CF

0 611 914 002
im Handwerkerkoffer

Lieferumfang:

- ▶ 2 × ProCORE18V 8.0Ah
- ▶ GAL 1880 CV

- ▶ Übertroffene Leistung mit 5,8 Joule
- ▶ Sanftanlauf für präzises Meißeln und 3 verschiedene Betriebsarten
- ▶ Werkzeugstatus in Echtzeit über User Interface

SDS max- Akku-Bohrhammer GBH 18V-36 C

0 611 915 002
im Handwerkerkoffer

Lieferumfang:

- ▶ 2 × ProCORE18V 8.0Ah
- ▶ GAL 1880 CV

- ▶ Wesentlich kompakter als jeder andere Akku-Hammer mit SDS max
- ▶ Bürstenloser Motor mit ProCORE18V-Akku und einer Spitzenleistung von max. 7,0 Joule bei 6,1 kg
- ▶ User Interface und Bluetooth Connectivity in Kombination mit Sanftanlauf und Schalterarretierung

EXPERT SDS MAX-8X HAMMERBOHRER

Einzelverpackungen

Durchmesser	Arbeitslänge	Gesamtlänge	Bestellnummer
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

5-tlg. Packs

Durchmesser	Arbeitslänge	Gesamtlänge	Bestellnummer
12 mm	200 mm	340 mm	2 608 900 260
16 mm	200 mm	340 mm	2 608 900 261
	400 mm	540 mm	2 608 900 262
18 mm	200 mm	340 mm	2 608 900 263
	400 mm	540 mm	2 608 900 264
20 mm	200 mm	320 mm	2 608 900 265
	400 mm	520 mm	2 608 900 266
22 mm	400 mm	520 mm	2 608 900 267
24 mm	400 mm	520 mm	2 608 900 268
25 mm	400 mm	520 mm	2 608 900 269
32 mm	400 mm	520 mm	2 608 900 270



EXPERT SDS PLUS-7X HAMMERBOHRER

Einzelverpackungen

Durchmesser	Arbeitslänge	Gesamtlänge	Bestellnummer
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
	400 mm	465 mm	2 608 900 064
5,5 mm	50 mm	115 mm	2 608 900 065
	100 mm	165 mm	2 608 900 066
	150 mm	215 mm	2 608 900 067
	200 mm	265 mm	2 608 900 068
	250 mm	315 mm	2 608 900 069
6,0 mm	400 mm	465 mm	2 608 900 070
	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
6,5 mm	250 mm	315 mm	2 608 900 075
	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
7,0 mm	200 mm	265 mm	2 608 900 080
	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
8,0 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
9,0 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
	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

Durchmesser	Arbeitslänge	Gesamtlänge	Bestellnummer
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
	950 mm	1.000 mm	2 608 900 126
15,0 mm	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	2 608 900 130
	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
	200 mm	265 mm	2 608 900 138
18,0 mm	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
	200 mm	265 mm	2 608 900 142
	400 mm	450 mm	2 608 900 143
20,0 mm	550 mm	600 mm	2 608 900 144
	950 mm	1.000 mm	2 608 900 145
	200 mm	265 mm	2 608 900 146
	400 mm	450 mm	2 608 900 147
22,0 mm	550 mm	600 mm	2 608 900 148
	950 mm	1.000 mm	2 608 900 149
	200 mm	265 mm	2 608 900 150
	400 mm	450 mm	2 608 900 151
24,0 mm	550 mm	600 mm	2 608 900 152
	950 mm	1.000 mm	2 608 900 153
	28,0 mm	400 mm	450 mm
30,0 mm	400 mm	450 mm	2 608 900 155

10-tlg. Packs

Durchmesser	Arbeitslänge	Gesamtlänge	Bestellnummer
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

30-tlg. Packs

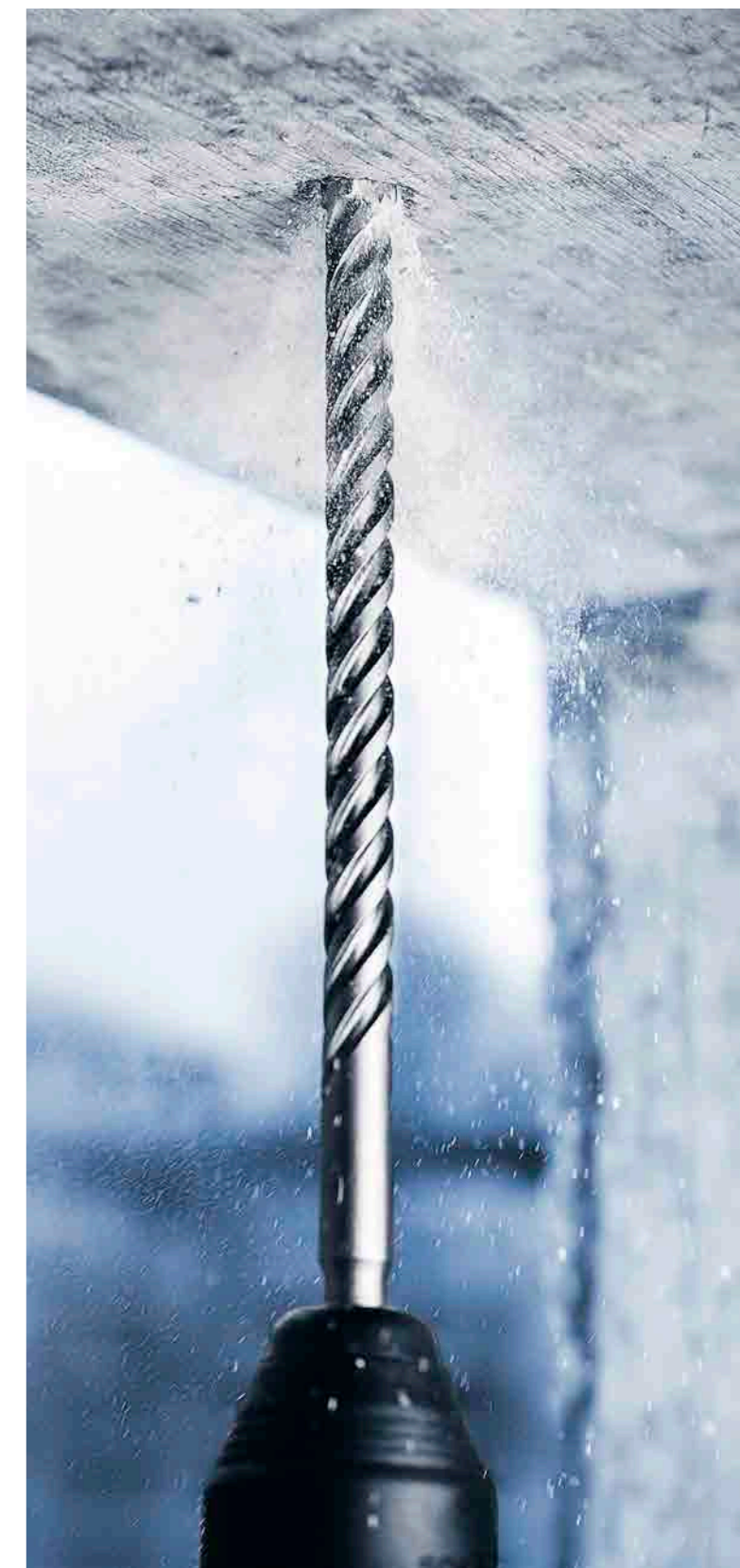
Durchmesser	Arbeitslänge	Gesamtlänge	Bestellnummer
5,0 mm	50 mm	115 mm	2 608 900 178
	100 mm	165 mm	2 608 900 179
6,0 mm	50 mm	115 mm	2 608 900 180
	100 mm	165 mm	2 608 900 181
	150 mm	215 mm	2 608 900 182
8,0 mm	100 mm	165 mm	2 608 900 183
	150 mm	215 mm	2 608 900 184
	200 mm	265 mm	2 608 900 185
10,0 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

50-tlg. Packs

Durchmesser	Arbeitslänge	Gesamtlänge	Bestellnummer
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

Sets

Beschreibung	Durchmesser	Bestellnummer
3-tlg.	6,0/8,0/10,0 mm	2 608 900 196
5-tlg.	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-tlg.	5,0/6,0/6,0/8,0/8,0/10,0/12,0 mm	2 608 900 195



TRENNEN, SCHLEIFEN, ABLIEFERN!



NEU!

Akku-Winkelschleifer GWS 18V-180 PC

0 601 9H6 E01
im Karton

Lieferumfang:

- ▶ Schutzhaube
- ▶ anklippbare Trennschutzhaube
- ▶ Anti-Vibration-Handgriff
- ▶ 3 Trennscheiben



- ▶ Trenntiefe eines 230-mm-Winkelschleifers bei nur 180 mm Scheibendurchmesser sowie Größe und Gewicht eines kleinen Winkelschleifers
- ▶ **BITURBO Brushless-Technologie** für schnelles Trennen in zahlreichen Materialien wie Metall, Beton, Ziegel und Fliesen
- ▶ KickBack Control und Drop Control, Bremsfunktion, Wiederanlaufschutz und PROtection-Schalter

NEU!

Akku-Winkelschleifer GWS 18V-180 P

0 601 9H6 L02
in L-BOXX



- ▶ Mehr Leistung denn je: Neuer Akku-Winkelschleifer mit gleicher Leistungsstärke wie ein entsprechendes kabelgebundenes Gerät mit 1.500 W
- ▶ Dank neuer **BITURBO Brushless-Technologie** um 50 % schnelleres Trennen und mehr Metallabtrag als mit den bisherigen Akku-Schleifern
- ▶ Ultimativer X-LOCK-Komfort: Einfacher Zubehörwechsel ohne Schlüssel oder verlierbare Teile – bis zu 5-mal schneller
- ▶ Setzt dank intelligentem "X-Brake"-System und einzigartigem sensorgestützter KickBack Control und Drop Control neue Standards in Bezug auf Gesundheit und Sicherheit.

LANGE LEBENSDAUER BEIM TRENNEN VON METALL

EXPERT

Diamond Metal Wheel



Außergewöhnlich ausdauernde Schneidekante mit Bosch Diamond Technology

Zerspringt auch bei versehentlichem Herunterfallen nicht, kein chemischer Geruch

Der fortschrittliche Stahlkörper hält Geschwindigkeit und Tiefe konstant



Durchmesser	Gewinde	Bestellnummer
115 mm	X-LOCK	2 608 900 532
125 mm	X-LOCK	2 608 900 533

Durchmesser	Gewinde	Bestellnummer
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

EXPERT MULTI MATERIAL DIAMANTTRENNSCHEIBEN



Hält bis zu 4-mal länger als eine Bosch 2 608 615 028 Multi Material Diamant-trennscheibe

Geeignet für Beton, Stahlbeton, Ziegelstein, Weichgestein



X-LOCK

Hält bis zu 4-mal länger als eine Bosch 2 608 615 028 Multi Material Diamant-trennscheibe

Geeignet für Beton, Stahlbeton, Ziegelstein, Weichgestein

Durchmesser	Gewinde	Bestellnummer
125 mm	X-LOCK	2 608 900 670

Durchmesser	Gewinde	Bestellnummer
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

EXPERT CONCRETE DIAMANTTOPFSCHLEIBEN



Bis zu 2-mal schneller als eine Bosch 2 608 301 573 Concrete Topfscheibe

Geeignet für Beton

Durchmesser	Gewinde	Bestellnummer
125 mm	22.23 mm	2 608 900 651



FERTIGUNGSSTANDORT ST. NIKLAUS (CH)

Kompetenzzentrum und Produktion für Stichsägeblätter, Säbelsägeblätter und Lochsägen

Im Jahre 1917 wurde die Scintilla AG in Zuchwil bei Solothurn gegründet.

Von der Entwicklung und Produktion der Stichsäge, der Erfindung des T-Schaft-Systems bis hin zum qualitativ erstklassigen Zubehör in Industrie-Qualität hat sich das, seit 2005 zu 100% zur Bosch-Gruppe gehörende, Unternehmen zu einem Innovationsführer entwickelt. Das Werk in St. Niklaus nimmt eine besondere Stellung im Bosch-Konzern ein. Zum Fertigungsportfolio gehören Stich- und Säbelsägeblätter, sowie Lochsägen und oszillierende Werkzeuge.

Das Bosch Werk in St. Niklaus ist Marktführer in den Bereichen Säbel- und Stichsägeblätter. Gleiches gilt für den Bereich der oszillierende Werkzeuge (Multitool). Modernste Produkte mit hohen Qualitäten, Langlebigkeit (z.B. Carbide-Lochsägen) und hohem Anwendernutzen (z.B. Power-Change Plus) für eigentlich alle Einsatzmöglichkeiten und Anforderungen machen den Standort zum Technologie- und Innovationsführer in diesen Bereichen.

**Innovative Schneidwerkzeuge
in Industriequalität.
Made in Switzerland – Made by Bosch!**

Täglich werden hier 1 Million Sägeblätter produziert, mittlerweile über 6 Milliarden Schneidwerkzeuge in Summe.



LANGE LEBENSDAUER BEIM SCHNEIDEN VON DICKEM, ROBUSTEM METALL

EXPERT

Thick Tough Metal Säbelsägeblätter

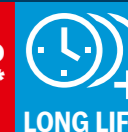


ZUSÄTZLICHE
BESCHICHTUNG



CARBIDE
TECHNOLOGY

UP TO
100*



LONG LIFE

Überragende Lebensdauer durch
Bosch Carbide Technology

Große Blattstärke bietet zusätzliche
Robustheit und Stabilität

Breiter Körper für präzise, gerade
Schnitte



EXPERT SÄBELSÄGEBLÄTTER FÜR METALL

Thick Tough Metal Extra

Hält bis zu 100-mal länger als ein Bosch S 1122BF Blatt in zähen Materialien

Geeignet für zähen Stahl, Gusseisen



Beschreibung	Länge	PM	Bestellnummer
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 955 CHM	150 mm	100	2 608 653 616
S 1155 CHC	225 mm	1	2 608 900 368
		3	2 608 900 369
		10	2 608 900 370
S 1155 CHM	225 mm	100	2 608 653 615
S 1157 CHM	225 mm	100	2 608 653 618
S 1255 CHC	300 mm	1	2 608 900 371
		10	2 608 900 372

Medium-Thick Tough Metal

Hält bis zu 45-mal länger als ein Bosch S 1122BF Blatt in zähen Materialien

Geeignet für zähen Stahl, Edelstahlrohre



Beschreibung	Länge	PM	Bestellnummer
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

Thin Tough Metal

Hält bis zu 50-mal länger als ein Bosch S922EF Blatt in zähen Materialien

Geeignet für Edelstahlbleche, Edelstahlrohre



Beschreibung	Länge	PM	Bestellnummer
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
		100	2 608 653 617

PM = Paketmenge

KONISCHE SPITZE

Durch konische Spitze besser an schwer zugänglichen Stellen

WERKZEUGLOSE SCHNAPPFUNKTION

Der werkzeuglose SDS-Sägeblattwechsel erlaubt leichtes, einhändiges Einführen und Entnehmen des Sägeblatts

BITURBO BRUSHLESS-TECHNOLOGIE

sorgt für maximale Schnittleistung entsprechend einer kabelgebundenen 1.100-W-Säbelsäge

GERINGERE ERMÜDUNG

Geringere Ermüdung beim Arbeiten in jeder Position dank perfektem Verhältnis zwischen Leistung und Gewicht

Akku-Säbelsäge GSA 18V-28

0 601 6C0 001
in L-BOXX

Die Säbelsäge GSA 18V-28 mit einer Hubzahl von 2.900 Hüben/min und einer Hublänge von 28 mm aus dem 18V-Bosch Professional System verfügt über eine perfekte Bauweise, welche für wandnahe und flexible Schnitte insbesondere bei Abrissarbeiten große Vorteile bietet. Das ergonomische Design der GSA 18V-28, welches durch einen gebogenen oberen Griffteil unterstützt wird, spiegelt sich hierbei in erweiterter Flexibilität durch mehrere Griffmöglichkeiten wieder. Die Schnittgeschwindigkeit der Säbelsäge lässt sich optimal an die Bedürfnisse des zu bearbeitenden Materials anpassen. So wird



BITURBO
BRUSHLESS

durch die einfache und stufenlose Bedienung des Ein-/Aus-Schalters die Hubzahl gesteuert und eignet sich dadurch ideal für Abrissarbeiten in unterschiedlichsten Materialien wie Stahl, Edelstahl, Kupfer, Kunststoff, Holz und vielen weiteren Werkstoffen. Zusätzlich bietet der seitliche Pendelschalter den Vorteil, dass bei der Bearbeitung von Materialien wie Guss und Stahl sowie weiteren metallischen Materialien der Pendel auch ausgestellt werden kann.

Hochleistungsakku-Starter-Set ProCORE18V

1 600 A01 6GP
im Karton

Lieferumfang:

- ▶ 2 × Akku ProCORE18V 8.0Ah
- ▶ Schnellladegerät GAL 18V-160 C Professional
- ▶ 1 × Bluetooth Low Energy Modul GCY 42 Professional



FERTIGUNGSSTANDORT UDINE (IT)

Kompetenzzentrum und Produktion für Kreissägeblätter

In einer der weltweit größten Fertigungsstätten für hochwertige Kreissägeblätter in Udine, werden die innovativsten und technologisch fortschrittlichsten Fertigungsmaschinen und Prozesse verwendet.

Die Erfolgsgeschichte des italienischen Sägeblattherstellers Freud begann vor über 55 Jahren als kleines Familienunternehmen. Seit 1980 ist Freud das einzige Unternehmen weltweit, das intern sein eigenes Hartmetall herstellt. Durch eine präzise Mischung aus Kobalt, Titan und Wolfram entstehen verschiedene Mischungen, die speziell auf die Maximierung der Standzeit, je nach Einsatzzweck, ausgelegt sind.

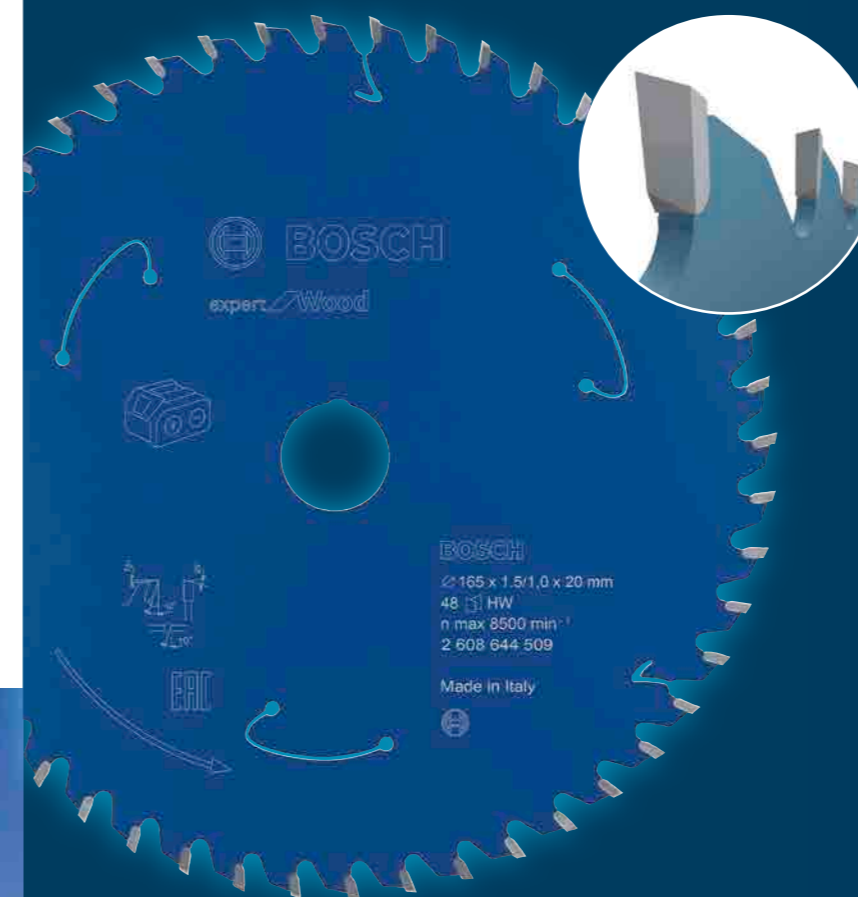
Mit der Übernahme durch die Robert Bosch GmbH im Jahr 2009 profitierte das Unternehmen sowohl von dem globalen Vertriebsnetz, als auch durch die Aufrechterhaltung der Produktion in italienischen Werken. Das Know-how und die tiefe technologische Expertise ermöglichen es Bosch am Standort in Udine, Kreissägeblätter höchster Qualität für den Bereich Holz, Metall und Baustoffe zu produzieren, die eine hervorragende Leistung, Schnittgenauigkeit und Standzeit besitzen.

**Hochwertige und langlebige Sägeblätter.
Made in Italy – Made by Bosch!**

PRÄZISES SCHNEIDEN IN ZAHLREICHEN ANWENDUNGSBEREICHEN

EXPERT

Sortiment an Kreissägeblättern



**CARBIDE
TECHNOLOGY**

Universelles Komplettsortiment für die gängigsten Anwendungen mit bestem Schnittergebnis

Hochpräzise und extrem langlebige Sägeblattspitze mit Bosch Carbide Technology

Reibungsreduzierung und ProteQtion Korrosionsschutzbeschichtung

Optimiertes Sortiment an Sägeblättern für Akkusägen



EINE AUSWAHL AUS DEM EXPERT SORTIMENT AN KREISSÄGEBLÄTTERN



Expert for Steel

Durchmesser	Bohrloch	Schnittbreite/ Stammblatt- stärke	Zähne	PM	Bestell- nummer
160 mm	20 mm	2,0/1,6 mm	30	1	2 608 643 054
184 mm	20 mm	2,0/1,6 mm	48	1	2 608 643 055
190 mm	20 mm	2,0/1,6 mm	40	1	2 608 643 056
210 mm	30 mm	2,0/1,6 mm	48	1	2 608 643 057
230 mm	25,4 mm	2,0/1,6 mm	48	1	2 608 643 058
305 mm	25,4 mm	2,6/2,2 mm	60	1	2 608 643 060
305 mm	25,4 mm	2,6/2,2 mm	80	1	2 608 643 061
355 mm	25,4 mm	2,6/2,2 mm	80	1	2 608 643 062
355 mm	25,4 mm	2,6/2,2 mm	90	1	2 608 643 063



Expert for
Stainless Steel

Durchmesser	Bohrloch	Schnittbreite/ Stammblatt- stärke	Zähne	PM	Bestell- nummer
185 mm	20 mm	1,9/1,6 mm	36	1	2 608 644 289
192 mm	20 mm	1,9/1,6 mm	38	1	2 608 644 288
230 mm	25,4 mm	1,9/1,6 mm	46	1	2 608 644 287



Expert for Steel
(kabellos)

Durchmesser	Bohrloch	Schnittbreite/ Stammblatt- stärke	Zähne	PM	Bestell- nummer
136 mm	20 mm	1,6/1,2 mm	30	1	2 608 837 746
140 mm	20 mm	1,6/1,2 mm	30	1	2 608 837 747
150 mm	20 mm	1,6/1,2 mm	32	1	2 608 837 748
160 mm	20 mm	1,6/1,2 mm	36	1	2 608 837 749



Expert for
Stainless Steel
(kabellos)

Durchmesser	Bohrloch	Schnittbreite/ Stammblatt- stärke	Zähne	PM	Bestell- nummer
136 mm	20 mm	1,5/1,2 mm	30	1	2 608 644 530
140 mm	20 mm	1,5/1,2 mm	30	1	2 608 644 531
150 mm	20 mm	1,6/1,3 mm	32	1	2 608 644 532
160 mm	20 mm	1,6/1,3 mm	40	1	2 608 644 533



Weitere Informationen zum Sortiment an Kreissägeblättern findest du unter www.bosch-professional.com

LANGE LEBENSDAUER BEIM TRENNEN VON UNTERSCHIEDLICHEN MATERIALIEN

EXPERT

Carbide Multi Wheel



**CARBIDE
TECHNOLOGY**



Überragende Lebensdauer durch
Bosch Carbide Technology

Der fortschrittliche Stahlkörper
hält Geschwindigkeit und Tiefe
konstant

Extra starke Laserverbindung von
Carbide-Korn und Stahlkörper



Durchmesser	Gewinde	PM	Bestellnummer
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

Durchmesser	Gewinde	PM	Bestellnummer
115 mm	22,23 mm	1	2 608 901 188
		10	2 608 901 190
125 mm	22,23 mm	1	2 608 901 189
		10	2 608 901 191
180 mm	22,23 mm	1	2 608 901 681
230 mm	22,23 mm	1	2 608 901 682

FERTIGUNGSSTANDORT BREMBATE (IT)

Kompetenzzentrum für das Schmieden von Meißeln

Die hauseigene Forschungs- und Entwicklungs-
abteilung im Bosch Werk in Brembate bringt
immer wieder neue Innovationen auf den Markt.
Stolz ist man in Brembate auch darauf, dass
die meisten Maschinen und Anlagen intern ent-
wickelt, konstruiert und auch gebaut werden.

Verschiedenste Meißelarten, wie z.B. die selbst-
schärfenden Meißel werden in unserem Werk
in Italien gefertigt. Zudem wurde hier auch das
RTec Reflexionselement, das die Rückschlag-
energie in zusätzliche Schlagenergie umwandelt,
entwickelt und produziert.

**Hochwertige und langlebige Meißel.
Made in Italy – Made by Bosch!**



HOHE MATERIAL- ABTRAGSRATE BEIM STEMMEN IN BETON UND MAUERWERK

Spitzmeißel



Gesamt- länge	Schaft	VPI	Bestell- nummer
250 mm	SDS plus	5	2 607 019 051
250 mm	SDS plus	10	2 608 690 132
400 mm	SDS max	10	2 608 690 168
280 mm	SDS max	10	2 608 690 130
400 mm	SDS max	10	2 608 690 128
600 mm	SDS max	5	2 608 690 129

Flachmeißel



Gesamt- länge	Schaft	Meißel- schneide	VPI	Bestell- nummer
250 mm	SDS plus	20 mm	5	2 607 019 052
250 mm	SDS plus	20 mm	10	2 608 690 131
280 mm	SDS max	25 mm	10	2 608 690 127
400 mm	SDS max	25 mm	10	2 608 690 166
400 mm	SDS max	25 mm	10	2 608 690 125
600 mm	SDS max	25 mm	5	2 608 690 126

Spatmeißel



Gesamt- länge	Schaft	Meißel- schneide	VPI	Bestell- nummer
250 mm	SDS plus	40 mm	5	2 608 690 133
350 mm	SDS max	50 mm	5	2 608 690 099
400 mm	SDS max	50 mm	5	2 608 587 184

Fliesenmeißel



Gesamt- länge	Schaft	Meißel- schneide	VPI	Bestell- nummer
260 mm	SDS plus	40 mm	1	2 608 690 091
300 mm	SDS max	50 mm	5	2 608 690 100

Akku-Bohrhammer GBH 18V-36 C

0 611 915 002
in L-BOXX

BITURBO
BRUSHLESS



Schlaghammer GSH 11 VC

0 611 336 000



VPI = Verpackungsinhalt



FINDE MEHR ÜBER **EXPERT** PRODUKTE HERAUS



[https://www.bosch-professional.com/de/de/wissen-innovation/
dein-werkzeug-verdient-das-beste/](https://www.bosch-professional.com/de/de/wissen-innovation/dein-werkzeug-verdient-das-beste/)

EXPERT

ZUBEHÖRSORTIMENT

DEINE ANSPRECHPARTNER:

David Czerwiak, Key User Manager Zubehör, david.czerwiak@de.bosch.com
Tel +49 711 758-3535 | Mobil +49 174 6167564

Sebastian Pittel, Key User Manager Zubehör, sebastian.pittel@de.bosch.com
Tel +49 711 758-3124 | Mobil +49 172 5789452

Robert Bosch

Power Tools GmbH
70538 Stuttgart
GERMANY

www.bosch-professional.com/de/de

Folge uns auf:



www.instagram.com/boschprofessionalDACH/



www.facebook.com/bosch.profi.elektrowerkzeuge/



www.youtube.com/user/BoschProfessionalDE



www.bosch-professional.com/de/de/newsletter-registration/register.htm