

Bohrer, Blechlocher & Meißel



BOSCH
Invented for life



Schlagbohrer (CYL-3) für Mauerwerk

DIN 8039 / ISO 5468

Beschreibung: Bewährter Schlagbohrer mit gehärtetem Stahlkörper mit 2-fach U-Spirale für raschen Bohrmehltransport, hochtemperaturgelöste, vollständig eingebettete Hartmetallspitze für hohe Standzeit und schnelles Bohren.

Verwendung: In Schlagbohrmaschinen und Bohrhämmern mit Bohrfutteraufnahme zum Bohren von Beton, Mauerwerk, Kalksandstein, Natur- und Kunststein.

Typ	Ø	Gesamtlänge	Arbeitslänge	Schaft Ø
Einzelbohrer				
BOHR SCHL 4x75	4	75	40	3,8
BOHR SCHL 5x85	5	85	50	4,5
BOHR SCHL 6x100	6	100	60	5,5
BOHR SCHL 7x100	7	100	60	6,5
BOHR SCHL 8x120	8	120	80	7,2
BOHR SCHL 10x120	10	120	80	9,0
BOHR SCHL 12x150	12	150	90	10,0
Sets (werden in stabiler Kunststoffkassette geliefert)				
BOHR SCHL SET7	7	Schlagbohrer (4 - 5 - 6 - 6 - 7 - 8 - 10)		



BOSCH
Invented for life



Mehrzweckbohrer (CYL-9 MultiConstruction) für Metall, Holz & Mauerwerk

Beschreibung: Mehrzweckbohrer mit diamantgeschliffenen, scharfen Schneidkanten. Durch den Sonderanschliff, sowie der neuartigen Spiralisierung kann dieser Bohrer bei nahezu allen Materialien schlagend oder drehend eingesetzt werden. Lästige Bohrerwechsel für das Bohren von Stein, Metall oder Holz entfallen hiermit vollständig. Problemlöser zum Bohren von Fliesen oder Keramik bis Ritzhärté 8!

Verwendung: In Schlagbohrmaschinen und Akku-Bohrschaubern mit Bohrfutteraufnahme zum drehenden und schlagenden Bohren von passgenauen Löchern in praktisch allen Materialien im Innenausbau. Zum Beispiel: Fliesen und Keramik bis Ritzhärté 8, Mauerwerk, Holz, Aluminium, Baustahl, Leichtbaustoffe, Ziegelsteine, Kunststoffe, Beton B35.

Typ	Ø	Gesamtlänge	Arbeitslänge	Schaft Ø
Einzelbohrer				
BOHR MC 3x70	3,0	70	40	2,8
BOHR MC 4x75	4,0	75	40	3,8
BOHR MC 5x85	5,0	85	50	4,5
BOHR MC 5,5x85	5,5	85	50	4,5
BOHR MC 6x100	6,0	100	60	5,5
BOHR MC 6,5x100	6,5	100	60	5,5
BOHR MC 7x100	7,0	100	60	6,5
BOHR MC 8x120	8,0	120	80	7,2
BOHR MC 10x120	10,0	120	80	9,0
BOHR MC 12x150	12,0	150	90	10,0
Sets (werden in stabiler Kunststoffkassette geliefert)				
BOHR MC SET7	7	Mehrzweckbohrer (4 - 5 - 6 - 6 - 8 - 10 - 12)		



Rund-Blechlocher, dreischneidig, mit Kugellager

Ausführung: Blechlocher bestehend aus: Stempel, Matrize und kugelgelagerte Zugschraube für Hand- und Hydraulikbetrieb

Beschreibung: Rundlocher in Dreischneider-Ausführung zum mühelosen, schnellen und grätfreien Stanzen von Normalstahl und Kunststoffen.

Verwendung: Energieanlagenbau, Schaltschrankbau, Maschinenbau, Elektronik usw.

Typ	Fertigloch-Ø	Bohr-Ø	max. Blechstärke	SW
BLECHLOCHER R 22,5	22,5 (PG 16)	11	2	17
BLECHLOCHER R 30,5	30,5	13	3	19
BLECHLOCHER R 42	42,0	17	3	24
BLECHLOCHER R 51	51,0	17	3	24
BLECHLOCHER R 65	65,0	17	2	24



Hohlbohrkronen für Beton & Mauerwerk

SDS-plus

Beschreibung: Schlagbohrkrone mit 6 Hartmetallschneiden, komplett mit Schaft und Zentrierbohrer.

Verwendung: In Bohrhämmern mit SDS-plus-Aufnahme zum Herstellen von Löchern von max. 53 mm Tiefe.



Typ	Ø	Gesamtlänge	Arbeitslänge
BOHR SPK 68/53	68	72	53
BOHR SPK 82/53	82	72	53



Meißel für Bohrhämmer

SDS-plus

Beschreibung: Qualitätsmeißel aus hochwertigem Spezialstahl für höchste Beanspruchungen.

Verwendung: In Bohrhämmern mit SDS-plus-Aufnahme.



Typ	Typ	Gesamtlänge	Meißelschneide
MEISSEL SP SI	Spitzmeißel	250	--
MEISSEL SP FL	Flachmeißel	250	20
MEISSEL SP SA	Spatmeißel	250	40

Typ Flachmeißel



Typ Spatmeißel



Typ Spitzmeißel



Typ Flachmeißel



Typ Spatmeißel



Typ Spitzmeißel



Typ Flachmeißel



Typ Spatmeißel



Typ Spitzmeißel



Typ Flachmeißel



Typ Spatmeißel



Typ Spitzmeißel



Typ Flachmeißel



Typ Spatmeißel



Typ Spitzmeißel



Typ Flachmeißel



Typ Spatmeißel



Typ Spitzmeißel



Typ Flachmeißel



Typ Spatmeißel



Typ Spitzmeißel



Typ Flachmeißel



Typ Spatmeißel



Typ Spitzmeißel



Typ Flachmeißel



Typ Spatmeißel



Typ Spitzmeißel



Typ Flachmeißel



Typ Spatmeißel



Typ Spitzmeißel



Typ Flachmeißel



Typ Spatmeißel



Typ Spitzmeißel



Typ Flachmeißel



Typ Spatmeißel



Typ Spitzmeißel



Typ Flachmeißel



Typ Spatmeißel



Typ Spitzmeißel



Typ Flachmeißel



Typ Spatmeißel



Typ Spitzmeißel



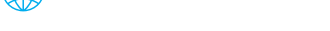
Typ Flachmeißel



Typ Spatmeißel



Typ Spitzmeißel



Typ Flachmeißel



Typ Spatmeißel



Typ Spitzmeißel



Typ Flachmeißel



Typ Spatmeißel



Typ Spitzmeißel



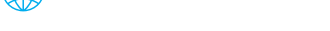
Typ Flachmeißel



Typ Spatmeißel



Typ Spitzmeißel



Typ Flachmeißel



Typ Spatmeißel



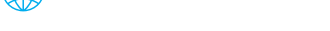
Typ Spitzmeißel



Typ Flachmeißel



Typ Spatmeißel



Typ Spitzmeißel



Typ Flachmeißel



Typ Spatmeißel



Typ Spitzmeißel



Typ Flachmeißel



Typ Spatmeißel



Typ Spitzmeißel



Typ Flachmeißel



Typ Spatmeißel



Typ Spitzmeißel



Typ Flachmeißel



Typ Spatmeißel



Typ Spitzmeißel



Typ Flachmeißel



Typ Spatmeißel



Typ Spitzmeißel

