

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, hochtemperaturgelötete, 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	Durchmesser	Gesamtlänge	Arbeitslänge	Schaft Ø
Einzelbohrer				
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
Sets (in stabiler Kunststoffkassette)				
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 Ritzhärte 8!

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

Typ	Durchmesser	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 (in stabiler Kunststoffkassette)				
BOHR MC SET7	7 Mehrzweckbohrer (4 - 5 - 6 - 6 - 8 - 10 - 12)			



Hohlbohrkronen für Beton & Mauerwerk

SDS-plus

Beschreibung: Schlagbohrkrone mit 6 Hartmetallschneiden, komplett mit Aufnahmeschaft (M 16) und Zentrierbohrer, (Ø 8, Schaft Ø 7,2)

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

Typ	Durchmesser	max. Lochtiefe	Länge Bohrkrone	Gesamtlänge
Hohlbohrkrone komplett				
BOHR SPK 68/53	68	50	72	192
BOHR SPK 82/53	82	50	72	192
Ersatzaufnahmeschaft (M 16) NEU				
BOHR SPK AUF				
Ersatzzentrierbohrer Ø 8, 120 mm lang NEU				
BOHR SPK 8x120				



Hohlbohrkrone komplett



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



Spitzmeißel

Flachmeißel

Spatmeißel

Rund-Blechlocher, dreischneidig, mit Kugellager

Ausführung: Blechlocher bestehend aus: Stempel, Matrice und kugellagerter Zugschraube für Hand- und Hydraulikbetrieb

Beschreibung: Rundlocher in Dreischneider-Ausführung zum mühelosen, schnellen und gratfreien 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 NEU	42,0	17	3	24
BLECHLOCHER R 51 NEU	51,0	17	3	24



Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.