

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.

