

GÖLZ Kernbohrgerät KB 130

Die Komplett-Ausstattung für den Bau

bis Bohrbereich Ø 35 - 220 mm

Auspacken - Befestigen - Bohren

Kernbohrgerät zum Bohren von Wand- und Deckendurchführungen in Beton, Stahlbeton, Mauerwerk, Natur- und Kunststein, zum Verlegen von Ver- und Entsorgungsleitungen für Gas, Wasser, Heizung, Elektro, Post- und TV-Kabel

Bohrständer KB 130

Technische Daten

- Hub 700 mm bei kombiniertem Dübel-/Vakuumsaugfuß
- integrierte, elektronische Rutschkupplung
- Motorschnelltrennsystem
- Winkelverstellung integriert bis 45°
- Drehkreuz, beidseitig aufsteckbar
- Befestigungs- und Werkzeugsatz
- Gewicht: ca. 17 kg



Artikel-Nr.:	Elektromotor	Leistung	Drehzahl U/min	€/Stck.
1602.200	EBL33L	230 V - 2,5 kW	300/520/1.700	

Zubehör

Vakuumpumpe

Artikel-Nr.:	€/Stck.
0295.010.0200 mit Sicherheitskessel und Rückschlagventil Elektromotor, 230 V, Förderleistung 115 l/min	



GÖLZ Kernbohrgerät KB 250

Moderner Bohrstander in Alu-Leichtbauweise

für Kernbohrungen von Ø 25 - 300 mm

Einfache, werkzeuglose Bedienung aller Funktionen wie:

- Anbau des Bohrmotors über GÖLZ-Motorschnelltrennsystem
- Winkelverstellung stufenlos von 0 - 45 °
- beidseitig aufsteckbares Drehkreuz für Rechts- und Linksbedienung

Überall dort einzusetzen wo schlag- und staubfreie Bohrungen gefordert sind:

- bei Sanitär-, Heizungs-, Klima- und Elektroinstallateuren
- im Hoch-, Tief- und Fassadenbau
- in Beton, Stahlbeton und Mauerwerk

Das GÖLZ-Baukastensystem gestattet den Anbau verschiedener Bohrmotoren, elektrisch und hydraulisch.

Bohrstander KB 250

Technische Daten

- Hub 650 mm
- Befestigung wahlweise mit Beton-/Mauerwerksdübel oder integrierter Vakuumsaugplatte auf glatten Flächen
- integrierte, elektronische Rutschkupplung
- Motorschnelltrennsystem
- Stufenlose Winkelverstellung bis 45°
- Beidseitig aufsteckbarer Vorschubhebel
- Laser-Bohrmittelpunktanzeige
- Komplett mit Werkzeug- und Befestigungssatz
- Gewicht: 15,5 kg
- Zubehör: Wasserbehälter, Wasserfangring, Vakuumpumpe, Vakuumsatz



Artikel-Nr.:	Elektromotor	Leistung	Drehzahl U/min	€/Stck.
1602.202	GBM 30	230 V - 3,2 kW	200/325/565/1015	

GÖLZ Kernbohrgerät KB 300

Das Original im Kanal


Kompakte Bauform und Leichtbauweise für praxisgerechten Einsatz auf engstem Raum


Standard-Ausstattung für den Einsatz im Kanalbau

- Bohrständer, Hub 450 mm, mit selbstzentrierendem Rohrfuß zum Bohren von 90°- und 45° Stutzen
- Bodenrahmen und 2 Erdnägel zur Befestigung des Gerätes in der Baugrube
- Spannband mit Ratsche zur Befestigung des Gerätes am freiliegenden Rohr
- STIHL-2-Takt-Motor, 2,8 kW (3,8 PS) - unabhängig vom Versorgungsnetz
- Abgasschlauch, ca. 4 m lang, zur Ableitung der Abgase
- Bohrgetriebe mit Spülkopf, Bohrbereich 110 - 290 mm
- Druckwasserbehälter 10 l, mit Schlauch zur Versorgung der Bohrkronen mit Spülwasser
- Gewicht: komplett ca. 45 kg



Einsatzbeispiele:

 Bohren 90° am verlegten Rohr. Befestigung am Bodenrahmen mit Erdnägeln.

 Bohren 90° am verlegten Rohr. Befestigung mit Saugplatten (Zubehör).



GÖLZ-KB 300 Bohrbereich: Ø 110 - 290 mm

Artikel-Nr.:	Benzinmotor	Drehzahl	€/Stck.
1602.205	STIHL-2-Takt-Motor 2,8 kW	300 U/min	

GÖLZ Fugenschneider

Technische Daten	FS 125	FS 170 classic
Max. Schnitttiefe	120 mm	190 mm
Max. Trennscheibe	350 x 25,4 mm	500 x 25,4 mm
Vorschub	manuell	manuell
Wassertank	25 Liter	25 Liter
Schnitttiefeinstellung	stufenlos per Handrad	stufenlos
Gewicht	77 kg	120 kg
Motor	Honda GX200 (4,1 kW)	Honda GX 390 (8,7 kW)
Preis		

