



Kernbohrsystem KB - 200

KB - 200

Einsatzgebiete:

Kernbohren bei höchster Schmutzbelastung durch robuste Stahlbauweise bis Ø 400 mm. Optimal für den Tiefbau, oder sonstige extreme Einsätze.

Die Technik:

Das Kernbohrstativ kann in drei Teile zerlegt werden. Durch einen im Zubehör erhältlichen Erdbohrrahmen, ist das Anbohren von Schächten und Rohren ohne andübeln bzw. spannen oder Vakuumbefestigung möglich.

Ein Rohrbohrsaugfuß ermöglicht das Aufsatteln auf Rohre zum Anbohren von z.B. Hausanschlüssen bzw. Dichtungssystemen. Eine Schwenkvorrichtung ermöglicht der Bohrsäule bis zu 45° Schrägstellung.

Die gleichbleibende Arbeitsposition des Bedieners beim Bohren wird durch den Spindelvorschub 1:1 und 1:3 gewährleistet.

Das Motorschnellwechselsystem erleichtert die Montage des Kernbohrmotors auch in schweren Arbeitslagen.

Eine Motordistanzplatte ist ab Bohrdurchmesser 200 - 250 mm je nach Kernbohrmotor erforderlich, um den Bohrbereich bis auf 400 mm zu erweitern.

Bezeichnung	Artikel-Nr.
Kernbohrstativ KB-200 mit Dübelfuß	01KB200
Kernbohrmotor BBM 33 extra	01BBM33
Kernbohrmotor DK 32	02DK32-1
Sicherheitsbox FI-II incl. Not-Aus	03FI-II
Schwenkvorrichtung KB 200	03SVKB200
Rohrbohsaugfuß für KB 200	03RoboB2
Vakuumpumpe V-9	03V9
Spanngurt 50 mm, 5 Meter	03SPANN
Für diagge Kernhahrsvatem ampfahlen wir ungere H	igh Quality CEO acamenticaton

Für dieses Kernbohrsystem empfehlen wir unsere High-Quality C50 segmentierten 1 1/4" Diamantbohrkronen, für hohe Standzeit, bei exzellenter Bohrleistung.



Kanal-Kernbohrsystem KNB300 + KNB350

Das Kanalkernbohrsystem KNB300 bzw. KNB 350 ist für alle Rohrbohrarbeiten einsatzbereit. Durch die vielfältige Befestigungsmöglichkeit , wie Vakuum-, Dübel-, Spanngurt- und Erdnagelbefestigung ist dieses Gerät universell einsetzbar.

Einsatzgebiete:

Schwere Kanalkernbohrarbeiten bis 350 mm Bohrdurchmesser, Rohranschlüsse im Tiefbau.

Technische Daten:

Bohr - Ø:

Gewicht:

Gesamtlänge:

Motoraufnahme:

Fußplatte:

Schrägstellung:

Vorschub:

300 mm bzw. 350 mm
21 kg ohne Motor (13 kg)
1000 mm (oder kürzer)
4 x M8
500 x 450 mm
stufenlos bis 45°
Zahnstange hinten,

Der Bohrvorschub wird mittels einer Handkurbel betätigt, wodurch eine gleichbleibende Arbeitsposition garantiert wird.

abnehmbar mit Motor!

Das Stativ ist mit zwei hochstabilen Bohrführungen ausgestattet, der Bohrschlitten wird mittels Spindelvorschub über eine Untersetzung für genaues Bohren angetrieben. Das Stativ kann mit einem Elektromotor bzw. einem Verbrennungsmotor ausgerüstet werden.

Bezeichnung	Artikel-Nr.
Kernbohrstativ KNB 300	02KNB300
Kernbohrstativ KNB 350	02KNB350
Erdbohrset mit Erdnägel	02EBS
Vakuumbefestigungsset	02VKBS
Rahmenreduzierung	02RRKB
Spanngurt mit Haken	02SBKB

Für dieses Kernbohrstativ empfehlen wir unseren Kernbohrmotor DR. Bender BBM 33 extra für 1 1/4" Diamantbohrkronen. Beachten Sie auch unser Dichtungsprogramm Frosheda.



Rohrbohrstativ

