

Kernbohrstativ ALU 200

Diamant-Kernbohrstativ für gehobene Ansprüche an Qualität und Funktionalität.

Das Kernbohrgerät zeichnet sich aus durch seine schlanke Bauweise bei einem Grundmaß von 340 x 240 mm für Bohrdurchmesser bis 250 mm. Das Gerät ist durch die optimale Anordnung von drei Tragegriffen sehr handlich. Das exakte Bohren wird durch das präzise Supportrollensystem und das hochstabile Aluprofil gewährleistet. Die zwei Ausführungen Aluminiumfußplatte oder Stahlfußplatte machen das Stativ zur Ersten Wahl der Bohrprofis !

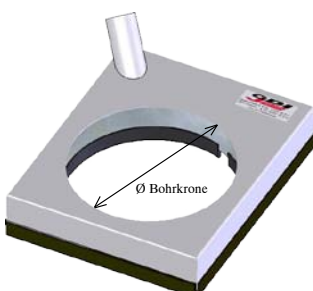
Technische Daten:

Max. Bohrbereich :	250 mm
Bohrtiefe ohne Verlängerung :	430 mm
Hublänge :	730 mm
Abmessungen L x B x H:	1080 x 340 x 240 mm
Gewicht ohne Motor :	12,5 kg
Stufenlose Gradeinstellung der Bohrsäule bis 45° serienmäßige Rücklaufsperre incl. Motorschnellkupplung	

- ▶ platzsparende, hochstabile Stahlfußplatte
- ▶ Edelstahl rollengeführter Support
- ▶ extra lange Hublänge für Tiefenbohrungen
- ▶ handliche Motorschnellkupplung
- ▶ Tiefenskala an der Führungssäule
- ▶ Ausrichtstellschrauben mit Fußplatte



Stahlfußplatte



Zubehör:

- selbstansaugende Wassersammelringe (in verschiedenen Größen lieferbar)
- Vakuumplatte (zerstörungsfreie Befestigung)

Alle Preise zzgl. der gesetzlichen MwSt.