

Kernbohrsystem ALU 250

Diamant-Kernbohrsystem 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 einem Tragegriff und dem doppelten Hinterstütz sehr handlich. Das exakte Bohren wird durch das präzise Supportführungssystem und das hochstabile Aluprofil gewährleistet. Die Aluminiumfußplatte kann für die Dübel, Vakuum und Klemmbefestigung bzw. durch draufstellen gehalten werden.

Technische Daten:

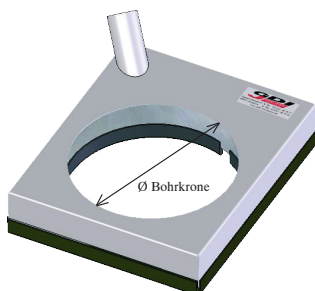
Max. Bohrbereich :	250 mm
Motor:	3-Gang 2500 Watt Anschluss 1 1/4" + R 1/2"
Bohrtiefe ohne Verlängerung :	450 mm je nach Krone
Hublänge :	730 mm
Holmmasse:	55 x 60 mm
Abmessungen L x B x H:	1080 x 340 x 240 mm
Gewicht ohne Motor :	22 kg + 12 kg Motor
Stufenlose Gradeinstellung der Bohrsäule bis 45° serienmäßige Rücklauf Sperre incl. Motorschnellkupplung	

- ▶ platzsparende, hochstabile Stahlfußplatte
- ▶ nachstellbarer Verschleissfreier Support
- ▶ extra lange Hublänge für Tiefenbohrungen
- ▶ handliche Motorschnellkupplung
- ▶ Stabile doppelzahnstange
- ▶ Ausrichtstellschrauben mit Fußplatte

Kombifuss
Dübel + Vakuum

Zubehör:

- selbstansaugende Wassersammelringe (in verschiedenen Größen lieferbar) auch für Freihandbohrungen geeignet
- Vakuumpumpe für zerstörungsfreie



Alle Preise zzgl. der gesetzlichen MwSt.