

Kernbohrstativ ALU-130

ALU-130

Diamant-Kernbohrstativ für gehobene Ansprüche an Qualität und Funktionalität. Konstruiert für ständigen, professionellen Einsatz. Extrem steife Bohrsäule bei gleichzeitiger Leichtbauweise durch Aluminiumkonstruktion.

Einsatzgebiete:

Universal-Diamantkernbohrmotoren mit Spannhalsaufnahme 60 mm für stativgeführtes Bohren bis 130 mm.

Technische Daten:

Bohr - Ø :	15 - 130 mm (160 mm)
Gewicht:	10,0 kg
Gesamtlänge:	830 mm
Spannhalsaufnahme:	60 mm
Fußplatte:	340 x 240 mm
Schrägstellung:	bis 45°

Die Bohrsäule ist mit einer aufmontierten Stahlzahnstange ausgestattet, die vier Stahlführungsrollen laufen auf 4 seitlich verbauten Edelstahlführungen. Der Support wird durch einen seitlich aufsteckbaren Handgriff auf der Führungssäule stufenlos bewegt. Die Fußplatte ist mit vier Stellschrauben, die mit Tellerfüßen ausgestattet sind, zur horizontalen Ausrichtung des Statives bestückt. Eine Libelle im Kopfstück unter dem Handgriff erleichtert die Montage. Die Fußplatte ist mit einer Stellfläche, zur Gewichtsbelastung, für den Bediener ausgestattet.

Bezeichnung	Artikel-Nr.
Kernbohrstativ ALU 130 mit Alufußplatte	01ALU130
Kernbohrstativ ALU 130 mit Stahlfußplatte	02ALU130
Vakuumpalte für ALU 130	Vakum130
Wassersammelring	WAALU130

Für dieses Kernbohrstativ empfehlen wir unseren Kernbohrmotor DR. Bender EBM 182-F für R 1/2" Diamantbohrkronen bzw. Weka DK 12.

Kernbohrstativ ALU-200

ALU-200

Diamant-Kernbohrstativ für gehobene Ansprüche an Qualität und Funktionalität. Konstruiert für ständigen, professionellen Einsatz. Extrem steife Bohrsäule bei gleichzeitiger Leichtbauweise durch Aluminiumkonstruktion.

Einsatzgebiete:

Universal-Diamantkernbohrmotoren mit Motorplattenaufnahme (4 x M8) für stativgeführtes Bohren bis 200 mm.

Technische Daten:

Bohr - Ø :	15 - 200 mm
Gewicht:	12,5 kg
Gesamtlänge:	1080 mm
Motoraufnahme:	4 x M8
Fußplatte:	340 x 240 mm
Schrägstellung:	bis 45°

Die Bohrsäule ist mit einer aufmontierten Stahlzahnstange ausgestattet, die vier Stahlführungsrollen laufen auf 4 seitlich verbauten Edelstahlführungen. Der Support wird durch einen seitlich aufsteckbaren Handgriff auf der Führungssäule stufenlos bewegt. Die Fußplatte ist mit vier Stellschrauben, die mit Tellerfüßen ausgestattet sind, zur horizontalen Ausrichtung des Statives bestückt. Eine Libelle im Kopfstück unter dem Handgriff erleichtert die Montage.

Bezeichnung	Artikel-Nr.
Kernbohrstativ ALU 200 mit Alufußplatte	01ALU200
Kernbohrstativ ALU 200 mit Stahlfußplatte	02ALU200
Vakuumpalte für ALU 200	Vakum200
Wassersammelring ALU 200	WAALU200

Für dieses Kernbohrstativ empfehlen wir unseren Kernbohrmotor DR. Bender EBM 222 für 1 1/4" Diamantbohrkronen bzw. Weka DK 22.

Alle Preise zzgl. der gesetzlichen MwSt.