



## Kernbohrstativ ALU - 400

## ALU-400

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 400 mm.

### Technische Daten:

Bohr - Ø :	15 - 400 mm (450 mm)
Gewicht:	23,0 kg
Gesamtlänge:	1060 mm
Motoraufnahme:	4 x M8
Fußplatte:	460 x 265 mm
Schrägstellung:	bis 45°
Fahrgestell:	incl.

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 und kann wahlweise in ALU oder Stahl geliefert werden. Eine Libelle im Kopfstück unter dem Handgriff erleichtert die Montage. Die Fußplatte ist mit einer Stellfläche, zur Gewichtsbelastung, für den Bediener ausgestattet. Das Bohren von kleineren Durchmessern kann somit ohne Dübelbefestigung erfolgen.

### Bezeichnung

### Artikel-Nr.

Kernbohrstativ ALU 400 mit Alufußplatte	01ALU400
Kernbohrstativ ALU 400 Hublänge 1000 mm	01ALU400-1
Vakuumpalte für ALU 400	Vakum400
Wassersammelring ALU 400	WAALU400
Automatischer Bohrvorschub	AUTO400

Für dieses Kernbohrstativ empfehlen wir unseren Kernbohrmotor DR. Bender BBM 33 extra für 1 1/4" Diamantbohrkronen bzw. Weka DK 32 bzw. DK 42 (400 Volt).



## Kanal-Kernbohrsystem KNB - 350

## KNB - 350

Das Kanalkernbohrsystem KNB350 ist für alle Rohrbohrarbeiten einsatzbereit. Durch die vielfältige Befestigungsmöglichkeit, wie Vakuum-, Dübel-, Spangurt- und Erdnagelbefestigung ist dieses Gerät universell einsetzbar.

### Einsatzgebiete:

Schwere Kanalkernbohrarbeiten bis 350 mm Bohrdurchmesser, Rohranschlüsse im Tiefbau

### Technische Daten:

Bohr - Ø :	350 mm
Gewicht:	18 kg ohne Motor (13 kg)
Gesamtlänge:	850 mm
Motoraufnahme:	4 x M8
Fußplatte:	430 x 350 mm
Schrägstellung:	bis 45°
Kurbelvorschub:	1/1 und 1/3

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

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

### Bezeichnung

### Artikel-Nr.

Kernbohrstativ KNB 350	02KNB350
Vakuumausrüstung KNB 350	02VAKNB
Fußplattensatz KNB 350	02FPSKNB
Motorschnellwechselsystem	02MSSK
Verbrennungsmotor bis Ø 350 mm	02KKBMV

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

