

## Kernbohrstativ B2 S

## B2 S

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

**Einsatzgebiete:**

Stativgeführtes Bohren bis 250 mm im Profibetrieb, mit sorgfältig ausgewählten, hochwertigen Komponenten für maximale Leistung.

**Technische Daten:**

Bohr - Ø:	250 mm
Gewicht:	17,0 kg
Gesamtlänge:	1100 mm
Motoraufnahme:	Motorplatte 4 x M8
Fußplatte:	410 x 230 mm
Schrägstellung:	bis 45°
Vorschub:	1:1 und 1:3
Fahrgestell:	Option

Die Bohrsäule besteht aus zwei parallel verlaufenden Säulen wodurch höchste Stabilität und Präzision garantiert wird. Ein Nachstellen der Führung ist nicht erforderlich, da der Vorschub verschleißfrei arbeitet. Eine gleichbleibende Arbeitsposition wird durch den Spindelvorschub der in zwei Stufen unterteilt ist gewährleistet. Der Dübelfuß ist aus einer hochstabilen Rohrkonstruktion gearbeitet, wodurch ein Bruch der Fußplatte praktisch ausgeschlossen ist.

**Bezeichnung****Artikel-Nr.**

Kernbohrstativ Typ B2S  
Fahrgestell A245  
Rohrbohrsaugfuß  
Motorgrundplatte

03B2S  
03FGA  
03RBSF  
03MTGP

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

## Kernbohrstativ B5 S

## B5 S

Diamant-Kernbohrstativ für gehobene Ansprüche an Qualität und Funktionalität. Konstruiert für ständigen, professionellen Einsatz. Extrem steife Bohrsäule für schwerste Bohreinsätze durchgehende Stahlkonstruktion.

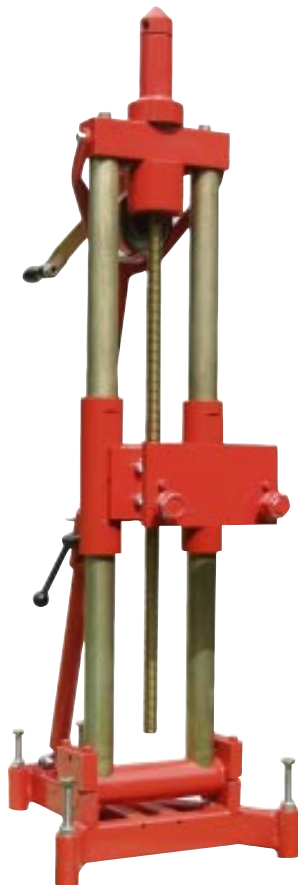
**Einsatzgebiete:**

Stativgeführtes Bohren bis 600 mm im Profibetrieb, mit sorgfältig ausgewählten hochwertigen Komponenten für maximale Leistung.

**Technische Daten:**

Bohr - Ø:	600 mm
Gewicht:	29,0 kg
Gesamtlänge:	1100 mm
Motoraufnahme:	Motorplatte 4 x M8
Fußplatte:	450 x 350 mm
Schrägstellung:	bis 45°
Vorschub:	1:1 und 1:3
Fahrgestell:	Option

Die Bohrsäule besteht aus zwei parallel verlaufenden Säulen, wodurch höchste Stabilität und Präzision garantiert wird. Ein Nachstellen der Führung ist nicht erforderlich, da der Vorschub verschleißfrei arbeitet. Eine gleichbleibende Arbeitsposition wird durch den Spindelvorschub, der in zwei Stufen unterteilt, ist gewährleistet. Der Dübelfuß ist aus einer hochstabilen Rohrkonstruktion gearbeitet, wodurch ein Bruch der Fußplatte praktisch ausgeschlossen ist.

**Bezeichnung****Artikel-Nr.**

Kernbohrstativ Typ B5S  
Bohrarmverlängerung 100 mm  
Motorgrundplatte

03B5S  
03BAV  
03MTGP

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

Alle Preise zzgl. der gesetzlichen MwSt.