

Kernbohrstativ MIDI

MIDI-250

Diamant-Kernbohrsystem für gehobene Ansprüche an Qualität und Funktionalität. Konstruiert für den ständigen professionellen Einsatz.
Extrem steife Bohrsäule aus rostfreiem Edelstahl.
Der Kombifuß ermöglicht eine universelle Befestigungstechnik (Vakuum- oder Dübelbefestigung).

Einsatzgebiete:

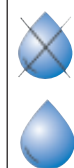
Universal-Diamantkernbohrmotoren mit Motorplattensystem für stativgeführtes Bohren bis 250 mm.

Technische Daten:

Bohr - Ø :	10 - 250 mm
Gewicht:	8,5 kg + 14,7 kg (Stativ)
Gesamtlänge:	630 mm
Motoraufnahme:	4 x M8
Fußplatte:	Kombi
Schrägstellung:	bis 45°
Motor 3 -Gang:	2300 Watt
	450 / 1080 / 2100 U/min.

Die Bohrsäule ist mit einer aufmontierten Stahlzahnstange ausgestattet und garantiert somit höchste Kraftübertragung auf den Bohrvorschub. Der Support wird durch seitlich montierte verschleißarme Gleitprofile geführt. Die Führungssäule kann stufenlos schräggestellt werden wobei Stellschrauben an der Fußplatte zur horizontalen Ausrichtung des Statives vorgesehen sind. Eine Libelle im Support erleichtert die Montage. Ein Motorschnellwechselsystem ist im Zubehör erhältlich.

Bezeichnung	Artikel-Nr.
Kernbohrstativ Midi mit Kombifußplatte	02MIDI
Kernbohrmotor 2311 3-Gang	03C2311
Kernbohrsystem Midi + 2311	03SMIDI
Wassersammelring	WAMIDI



Kernbohrstativ MAXI 400

MAXI 400

Diamant-Kernbohrstativ für gehobene Ansprüche an Qualität und Funktionalität. Konstruiert für ständigen, professionellen Einsatz.
Extrem steife Bohrsäule mit hintenliegender Zahnstange für exakte Bohrführung.

Einsatzgebiete:

Universal-Diamantkernbohrmotoren mit Motorplattenaufnahme (4 x M8) für stativgeführtes Bohren bis 400 mm.

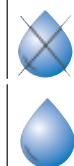
Technische Daten:

Bohr - Ø :	30 - 400 mm
Gewicht:	48,7 kg
Gesamtlänge:	1100 mm
Motoraufnahme:	4 x M8
Fußplatte:	560 x 350 mm
Schrägstellung:	bis 45°
Motor:	3000 Watt
	250 / 500 / 1000 Umin.

Die Bohrsäule ist mit einer aufmontierten Stahlzahnstange ausgestattet, die Führungssäule ist aus geschliffenem Edelstahl.

Der Support wird durch einen seitlich aufsteckbaren Handgriff auf der Führungssäule präzise geführt. Die Fußplatte ist für die Kombibefestigung (Dübel- oder Vakuum) vorbereitet. Über die Schnellspannvorrichtung kann das Stativ zwischen zwei parallelen Flächen verspannt werden. Ein Motorschnellwechselsystem ist im Zubehör erhältlich.

Bezeichnung	Artikel-Nr.
Kernbohrstativ MAXI 400 mit Kombifuß	02MAXI400
Kernbohrmotor 3001 3 -Gang	03C3011
Kernbohrsystem Maxi + 3001	03SMAX
Wassersammelring	WAMAX



Alle Preise zzgl. der gesetzlichen MwSt.