

Maxi 400 mm

Kernbohrstative

Kernbohrhilfsstativ für Bohrungen bis 400 mm. Extrem starke Vierkantbohrsäule für hohe Verdrehsteifigkeit und vibrationsarmes Bohren. Schrägstellung der Bohrsäule bis 45° möglich. Die Kombifußplatte ist für die Dübel- und Vakuumbefestigung ausgestattet. Ein Fahrgestell mit großen Rädern erleichtern den Transport des kompletten Systems. Der Support kann mit einem Motorschnellwechselsystem nachgerüstet werden. Ein verschleißarmes nachstellbares Gleitprofil führt den Support präzise auf der aus geschliffenem Edelstahl gearbeiteten Führungssäule.

Technische Daten:

Bohr-Ø	400 mm
Bohrtiefe ohne Verlängerung	400 mm
Abmessungen L x B x H	560 x 350 x 1100 mm
Gewicht	36 kg
Aufnahme	Motorplatte 4 x M8
Schrägstellung:	45°

Bezeichnung

Kernbohrstativ MAXI
Wassersammelring 175 mm
Wassersammelring 220 mm
Motorschnellwechselsystem

Artikel-Nr.

O2MAXI
WA175
WA220
O2MSWS



MINI 100 mm

Überkopf - Kernbohrstative

Kernbohrstativ für Überkopfb Bohrungen und Schnellspannbefestigung bis 130 mm Bohr-Ø. Der Support für die Befestigung des Bohrmotors ist mit einer 60 mm Spannhalsaufnahme ausgestattet. Der Support wird auf einer Schnellspannsäule, die zwischen Decke und Fußboden bzw. zwischen zwei gegenüberliegenden Flächen, verspannt wird geführt. Dübelarbeiten bzw. Vakuumausrüstungen sind hierbei nicht erforderlich.

Technische Daten:

Bohr-Ø	130 mm
Bohrtiefe ohne Verlängerung	1000 mm
Abmessungen L x B x H	260 x 150 x 1700 (3000) mm
Gewicht	10 kg
Aufnahme	60 mm Spannhals

Bezeichnung

Kernbohrstativ MINI 100
Wassersammelring 60 mm
Wassersammelring 125 mm

Artikel-Nr.

O2MINI100
WA60
WA125



MIDI 130 mm

Kernbohrstativ für Überkopfb Bohrungen bis Ø 250 mm. Schwere Ausführung für große Bohrdurchmesser im Schnellspannverfahren. Bei Überkopfb Bohrarbeiten empfehlen wir unbedingt den Einsatz von Drehstrommotoren mit IP 54.

Technische Daten:

Bohr-Ø	250 mm
Bohrtiefe ohne Verlängerung	1000 mm
Abmessungen L x B x H	400 x 310 x 1000 mm
Gewicht	26 kg
Aufnahme	Motorplatte 4 x M8

Bezeichnung

Kernbohrstativ MIDI 250
Wassersammelring 175 mm
Wassersammelring 220 mm

Artikel-Nr.

O2MIDI250
WA175
WA220

Alle Preise zzgl. der gesetzlichen MwSt.