

Überkopfstativ Kernbohren

GDI Diamant Technik Herdecke GmbH
58313 Herdecke
Buchenstraße 2

info@GDI-Herdecke.de
www.GDI-Herdecke.de
02330 60 73 17



GDI Kernbohrsystem DBM 150-3D

Überkopfstativ Modulbaureihe

Das GDI BBM 150-3D Überkopfbohrstativ ermöglicht das Bohren in Decke, Wand und Boden in jedem beliebigen Winkel.



Horizontale und vertikale Freihand-Bohrungen \varnothing 10 - 150 mm
(200 mm) stativgeführtes Kernbohren \varnothing 10 - 150 mm

Bohrdurchmesser Freihand	\varnothing 150 mm normal-Betrieb ab \varnothing 150 mm - 200 mm Zentrierhilfe
Bohrdurchmesser Stativ	\varnothing 150 mm
Anschlussgewinde	R 1/2" + 1 1/4" UNC
Motorleistung	1,8 kW / 230 Volt

Integrierte Wasserzu- und abführung für Kernbohrungen in bewohnten Räumen unter Verwendung von Wassersammelringen.
Integrierte Sicherheitsrutschkupplung und Motorüberlastschutz.
Das komplette modular aufgebaute System kann für sämtliche Anwendungsgebiete Freihandbohren, Stativbohren, Überkopfbohren, zerstörungsfreie Vakuumbefestigung bis 150 mm eingesetzt werden.
Das System besteht aus Antriebsmotor GDI-DBM150, Schulterstück für Freihandbohrungen, Wasserdruckbehälter 10 l oder einem Wasserschlauchdirektanschluss. Heizung-Sanitär, Baubetriebe, Industrie, Prüfbohrungen, Labor, Hausanschlüsse, Elektroinstallation

ÜBERKOPF

In die Decke bohren



Benutzung nur mit
Wassersammelring!

ZUR SEITE

In die Wand bohren



BELIEBIGER WINKEL

In Wand oder Decke bohren



Die Schwenkvorrichtung kann in jeden beliebige Richtung, Gradzahl oder Höhe stufenlos verstellt werden.

GDI Kernbohrsystem DBM 150-3D

Überkopfstativ Modulbaureihe



Das besondere an unserem neuen Stativ ist, das man es Hilfe einer Schrauber bis zu 90 Grad drehen kann.

Horizontale und vertikale Bohrungen bis \varnothing 130 mm (200 mm), stativgeführt mit Schnellspannvorrichtung \varnothing 150 mm. Das 2-Gang-Ölbadgetriebe mit integrierter Sicherheitsrutschkupplung in Verbindung des PRCD - Steckers sowie dem Überstromschutzschalter, machen die Maschine zu einer sicheren Bohreinheit. Überkopfbohrungen Bohrungen oder in Wand oder Fussboden könne ohne Dübellöcher schnell und exakt gebohrt werden, eiene Schrägstellung für Bohrungen mit Neigung ist auch möglich.

Die Maschine ist durch das große Bohrspektrum universell einsetzbar: Tiefbau, Hochbau, Gartenbau, Baubetriebe, Straßenbau, Natursteinindustrie, Dienstleistung Bohren und Sägen, Industrie, Kanalbau, Hausanschlüsse, Mauerdurchbrüche, Befestigungstechnik usw.

GDI Kernbohrsystem DBM 150-3D

Überkopfstativ Modulbaureihe



Das Stativ kann auch in der Höhe stufenlos verstellt werden.

Die Spannvorrichtung ermöglicht eine stufenlose Höheneinstellung zum Verspannen zwischen Wand und Decke oder Wand zu Wand. Die Spannkraft bringt bis zu 1,5 Tonnen.