

Freihand-Stativ-Kernbohrmaschine DBM 150

Strassenbau, Tiefbau, Hochbau, Naturstein, Handwerk, Installation



Technische Daten:

Leistung:	2000 Watt
Spannung:	230 V
Ampere:	9,5 A
Drehzahl:	950 / 2200 U/min.
Getriebe:	2-Gang Ölbad
Bohrbereich:	0 - 150 mm
Stativgeführt:	150 mm (200 mm)
Gewicht:	5 kg
Anschluss:	R 1/2" + 1 1/4"UNC
Rutschkupplung:	15 Nm
Im Stativ auch Schrägbohrungen 45°	
Zentrier+Anbohrstange erhältlich	

Horizontale und vertikale Freihand-Bohrungen bis Ø 130 mm (200 mm), stativgeführt bis Ø 150 mm. Das 2-Gang-Ölbadgetriebe mit integrierter Sicherheitsrutschkupplung in Verbindung des PRCD-Steckers sowie dem Überstromschutzschalter, machen die Maschine zu einer sicheren Bohreinheit. Die Maschine kann freihändig geführt werden, bzw. über den 60 mm Spannhals in jedem Kernbohrstativ eingesetzt werden. Das sehr robuste Gehäuse, sowie die optimale Luftkanalabdeckung machen die Maschine absolut geeignet für schwere Bohreinsätze unter extremen Schmutzverhältnissen. Die Maschine ist durch das große Bohrspektrum universell einsetzbar: Tiefbau, Hochbau, Gartenbau, Baubetriebe, Strassenbau, Natursteinindustrie, Dienstleistung Bohren und Sägen, Industrie, Kanalbau, Kaminbau, Hausanschlüsse, Mauerdurchbrüche, Elektroinstallation, Befestigungstechnik usw. ...

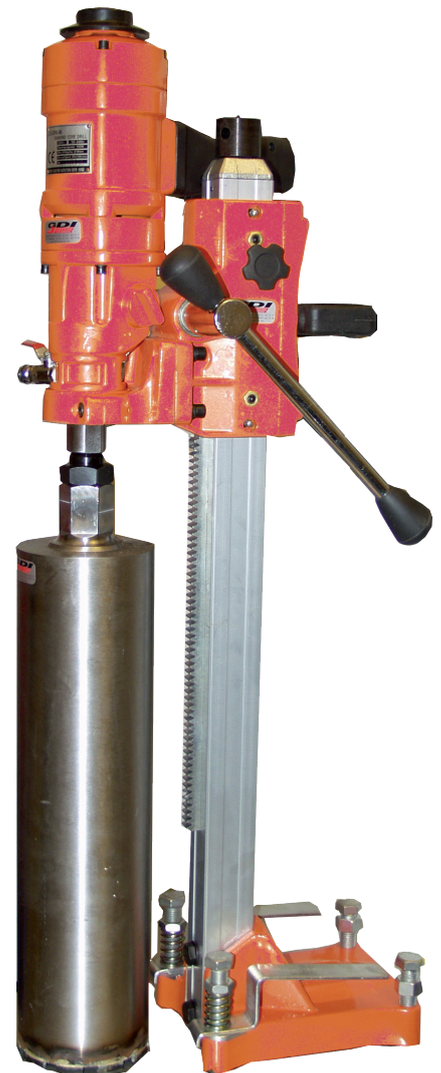
Kernbohrsystem besteht aus:

1 Stck. Kernbohrstativ

1 Stck. Kernbohrmotor DBM 150



Handgriff und Abstützverlängerung für Freihandkernbohrungen.
PRCD-Stecker für elektrische Absicherung.



Alle Angaben ohne Gewähr, Änderungen vorbehalten, Gültig nur solange der Vorrat reicht, alle Preise zzgl. der gesetzlichen MwSt.