



Kernbohrsystem DRS162

Kernbohrungen bis Ø 162 mm



Leistungsstarker
2,5 kW Motor



1 Gang für Bohrdurchmesser
bis 162 mm



Platzsparende Befestigungs-
möglichkeit über Dübelfuß

Das Bohrsystem DRS162 ist das ideale Kernbohrer-Einstiegsmodell. Bohrmotor und Bohrstander sind optimal aufeinander abgestimmt und bilden eine Einheit. Die fix eingestellte Drehzahl und die kompakte Leichtbauweise garantieren eine einfache

Handhabung und Benutzerfreundlichkeit. Ein integrierter PRCD-Personenschutzschalter sorgt für maximale Sicherheit. Optionale Vakuumplatte bietet mehr Flexibilität bei Systembefestigung.

System & Zubehör

Technische Daten

Bohrständer (im System integriert)	
Bohrdurchmesserbereich	40–162 mm
Max. Bohrkronenlänge	556 mm

Bohrmotor (im System integriert)	
Bohrdurchmesserbereich in Beton ca.	40–162 mm
Nennleistung	2,5 kW
Nennstrom	11,5 A
Nennspannung / Frequenz Standard	230 V / 50 Hz
Lastdrehzahl	450 1/min
Kühlung	Luftkühlung
Werkzeugaufnahme Außengewinde	1 ¼"
Werkzeugaufnahme Innengewinde	½"
Operation	Bohrständergeführt
Anwendung	Nass
Elektronische Überlastsicherung	
Mechanische Überlastsicherung	
PRCD Schutzschalter	

Ausführung

Dübelfuß aus Aluminium
Vorschub mittels Handkurbel
Verstellfüße (M12)
1 Handgriff
Motor fix integriert

Maße & Gewicht

Länge	365 mm
Breite	185 mm
Höhe	855 mm
Gewicht (Kernbohrsystem)	15,5 kg

System & Zubehör

Kernbohrsystem DRS162	
10990700	Kernbohrsystem DRS162 / 230 V (Dübelfuß)
10993966	Spannspindel-Befestigung

Zubehör	
974270	Bohrkronen-Ausbauvorrichtung
977353	Bohrkern-Ausbauvorrichtung
10991465	Wasserdruckbehälter 10 l
10993961	Vakuumpatte komplett
984035	Vakuum-Pumpe CV 45 l/min, 0,8 bar EU
975372	Vakuum-Pumpe CV 45 l/min, 0,8 bar CH
975381	Vakuum-Schlauch 3 m komplett