

KERNBOHRSYSTEM DRS 160★★

Kernbohrungen bis Ø 160 mm



Arbeiten im optimalen Leistungsbereich dank LED-Anzeige



1 Gang für Bohrdurchmesser bis 160 mm



Platzsparende Befestigungsmöglichkeit über Dübelfuss

Das Bohrsystem DRS160** 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. LED-Leistungsanzeigen assistieren beim kontrollierten Arbeiten und steigern die Benutzerfreundlichkeit. Ein integrierter PRCD-Personenschutzschalter sorgt für maximale Sicherheit.

System & Zubehör

Technische Daten

Bohrständer (im System integriert)	
Bohrdurchmesserbereich	40–160 mm
Max. Bohrkronenlänge	590 mm

Bohrmotor (im System integriert)	
Bohrdurchmesserbereich in Beton ca.	40 – 160 mm
Nennleistung	2,2 kW
Nennstrom	16 A
Nennspannung/Frequenz Standard	230V / 50Hz
Nennspannung/Frequenz Optional	110V / 60Hz
Lastdrehzahl	546 1/min
Leerlaufdrehzahl	780 1/min
Kühlung	Luftkühlung
Werkzeugaufnahme Aussengewinde	1 ¼"
Werkzeugaufnahme Innengewinde	½"
Operation	Bohrständergeführt
Anwendung	Nass
Elektronische Überlastsicherung	
Mechanische Überlastsicherung	
Leistungsanzeige mittels LED	
PRCD Schutzschalter	

Ausführung

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

Maße & Gewicht

Länge	220 mm
Breite	180 mm
Höhe	910 mm
Gewicht (Kernbohrsystem)	18 kg

System & Zubehör

Kernbohrsystem DRS160**	
10983916	Kernbohrsystem DRS160** / 230V (Dübelfuss)
10983919	Kernbohrsystem DRS160** / 110V (Dübelfuss)

Zubehör	
974270	Bohrkronen-Ausbauvorrichtung
977353	Bohrkern-Ausbauvorrichtung
10991465	Wasserdruckbehälter 10 l