

KERNBOHRSYSTEM DRS160★★

KERNBOHRUNGEN BIS Ø 160 MM



Arbeiten im optimalen Leistungsbereich dank LED-Anzeige



1 Gang für Bohrdurchmesser bis 160 mm



Platzsparende Befestigungsmöglichkeit über Dübelfuss

- Das ideale Kernbohrer-Einstiegsmodell
- Optimal aufeinander abgestimmte Systemlösung aus Bohrmotor und Bohrstander
- Einfachste Handhabung durch fix eingestellte Drehzahl und kompakte Leichtbauweise
- Kontrolliertes Arbeiten und Vermeidung von Überlast dank elektronischer Belastungsanzeige über LED
- Maximale Sicherheit durch integrierten PRCD-Personenschutzschalter
- Erhöhte Flexibilität aufgrund optionaler Vakuumbefestigungsmöglichkeit

Technische Daten

BOHRSTÄNDER DRS160**	
Bohrdurchmesserbereich	40 – 160 mm
Max. Bohrkronenlänge	590 mm

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

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	

System & Zubehör

KERNBOHRSYSTEM DRS160**		
10983916	Dübel Kernbohrständer-System DRS160S / 230V	
10983919	Dübel Kernbohrständer-System DRS160S / 110V	

ZUBEHÖR		
10984508	Vakuumpatte zu DRS160S	
975381	Vakuum-Schlauch 3 m komplett	
984035	Vakuum-Pumpe CV 45 l/min., 0,8 bar EU	
974270	Bohrkronen-Ausbauvorrichtung	
977353	Bohrkern-Ausbauvorrichtung	
10977252	Drill Guide P803+	
10986534	Wasserdruckbehälter 10 l	