

KERNBOHRSYSTEM DRU350 ★★★

KERNBOHRUNGEN BIS Ø 350 MM



Technische Daten

BOHRSTÄNDER DRU350***

Bohrdurchmesserbereich	50 - 260 mm
Max. Bohrdurchmesser mit Distanzplatte 180 mm	350 mm
Max. Bohrkronenlänge	760 mm

AUSFÜHRUNG

Dübelfuß aus Aluminium
Teleskop-Klemmsystem
Zweigang-Vorschubgetriebe $i=1:1$ & $i=1:3,5$
Vorschub mittels Handkurbel
Schrägverstellbarkeit $0^\circ-180^\circ$
Bohr- und Spriess-Säule 360° drehbar
Inkludiertes Fahrchassis
Verstellfüsse
Einstell- und auswechselbare Präzisionsführungen
1 Handgriff
ModulDrill Schnellspann-System

MASSE & GEWICHT

Länge	380 mm
Breite	250 mm
Höhe	1860 mm
Gewicht	48 kg

- Einfachste Realisierung von Wand-, Decken- und Bodenbohrungen dank intelligenter Konstruktion mit 360° drehbarer Bohr- und Spriess-Säule
- Zeitsparende und materialschonende Bohrständerbefestigung über innovatives Teleskop-Klemmsystem
- Schnelle und sichere Bohrmotormontage durch bewährtes ModulDrill-Schnellspannsystem
- Komfortable Bedienung über Zweigang-Vorschubgetriebe
- Problemloser Transport mittels integriertem Fahrchassis
- Gesteigerte Flexibilität durch verlängerbare Bohrsäule für lange Durchführungsbohrungen
- Universeller Einsatzbereich dank verschiedenster Einstellungsmöglichkeiten
- Große Auswahl an Bohr-Zubehör



Maximale Flexibilität dank 360° drehbarer Bohr- und Spriess-Säule



Schneller Auf- und Abbau dank innovativem Teleskop-Klemmsystem



Problemlose Durchführung von Schrägbohrungen aufgrund intelligenter Konstruktion

Systemvorschlag

KERNBOHRSYSTEM DRU350***	
10984112	Bohrständer DRU350P
965566	Elektrischer Bohrmotor DME39MWP
964906	ModulDrill-Distanzplatte Ø +180 mm

Zubehör

ZUBEHÖR	
10984542	Verlängerungsschiene 1 m
964906	ModulDrill-Distanzplatte Ø +180 mm
977464	ModulDrill-Montageplatte
974270	Bohrkronen-Ausbauvorrichtung
977353	Bohrkern-Ausbauvorrichtung
10977252	Drill Guide P803+
10986534	Wasserdruckbehälter 10 l

Bohrmotoren

	DME39MW***	DME37UW***	DME39UW***
Bohrdurchmesserbereich in Beton ca.	70-400 mm	60-350 mm	70-400 mm
Nennleistung	3,9 kW	3,7 kW	3,9 kW
Nennstrom	7,2 A	16 A	7,2 A
Nennspannung/Frequenz	400 V/50 Hz	230 V/50 Hz	400 V/50 Hz
Lastdrehzahl	160/340/510 1/min	150/300/470 1/min 200/390/610 1/min 240/470/730 1/min	160/340/510 1/min
Leerlaufdrehzahl	180/380/570 1/min	160/310/490 1/min 210/420/650 1/min 260/510/790 1/min	180/380/570 1/min
Kühlung	Wasserkühlung	Wasserkühlung	Wasserkühlung
Werkzeugaufnahme Aussengewinde	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"
Operation	Bohrständergeführt	Bohrständergeführt	Bohrständergeführt
Anwendung	Nass	Nass	Nass
Elektronische Überlastsicherung	•	•	•
Mechanische Überlastsicherung	•	•	•
Universalplatte		•	•
ModulDrill	•		
ModulDrill Montageplatte		Optional	Optional
Gewicht	19 kg	16 kg	19 kg