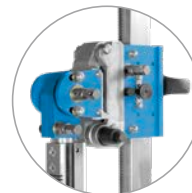




# Kernbohrsystem DRU350

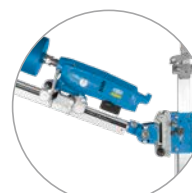
Kernbohrungen bis  $\varnothing$  350 mm



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



Schneller Auf- und Abbau dank innovativem Teleskop-Klemmsystem



Problemlose Durchführung von Schrägbohrungen aufgrund intelligenter Konstruktion

Der DRU350 ermöglicht dank intelligenter Konstruktion mit um 360° drehbarer Bohr- und Spriesssäule die Realisierung von Wand-, Decken- und

Bodenbohrungen. Über ein innovatives Teleskop-Klemmsystem kann der Bohrstander zeitsparend und materialschonend befestigt werden.

Verschiedene Einstellungsmöglichkeiten, eine verlängerte Bohrsäule und diverses Bohrzubehör gewährleisten einen universellen Einsatz.

# System & Zubehör



## Technische Daten

<b>Bohrständer DRU350</b>	
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 $360^{\circ}$ drehbar
Inkludiertes Fahrchassis
Verstellfüsse
Einstell- und auswechselbare Präzisionsführungen
1 Handgriff
ModulDrill™ Schnellspann-System

## Maße & Gewicht

Länge	380 mm
Breite	250 mm
Höhe	1 860 mm
Gewicht	48 kg

## System & Zubehör

<b>Kernbohrsystem DRU350</b>	
10984112	Bohrständer DRU350
10992085	Elektrischer Bohrmotor DME33MW
964906	ModulDrill™-Distanzplatte $\varnothing +180$ mm

## Zubehör

10984542	Verlängerungsschiene 1 m
964906	ModulDrill™-Distanzplatte $\varnothing +180$ mm
977464	ModulDrill™-Montageplatte
974270	Bohrkronen-Ausbauvorrichtung
977353	Bohrkern-Ausbauvorrichtung
10991465	Wasserdruckbehälter 10 l