



Bohrständer DRA400 | DRU400

Kernbohrungen bis Ø 400 mm



Problemlos einstell- und auswechselbare, verschleißsarme Rollenführung



Einfache Durchführung von Schrägbohrungen dank Winkelanzeige



DRA400 mit Dübelfuß aus Stahl. DRU400 Vakuumbefestigung – Bohren ohne Dübelbefestigung

DRA400 und DRU400, die Profi-Kernbohrsysteme für vielseitigste Anwendungsbereiche. Der optimierte Support mit stabiler Rollenführung garantiert ein präzises Bohren. Das bewährte

ModulDrill™-Schnellspannsystem ermöglicht die schnelle und sichere Montage von Bohrmotoren. Zudem steigern ein Zentrumszeiger, eine Winkelanzeige und ein Zweigang-Vorschubgetriebe die

Benutzerfreundlichkeit und helfen, wertvolle Arbeitszeit zu sparen. Die kompakte Leichtbauweise für einfachen Transport sowie Auf- und Abbau rundet das System ab.

System & Zubehör



Technische Daten

Bohrständer	DRA400	DRU400
Bohrdurchmesserbereich	50–250 mm	
Max. Bohrdurchmesser mit Distanzplatte 180 mm	400 mm	400 mm (250 mm*)
Max. Bohrdurchmesser mit Wassersammelring	250 mm	
Max. Bohrkronenlänge	746 mm	737 mm

* mit Vakuumbefestigung

Ausführung

Dübel-Vakuumfuß aus Aluminium (DRU400)		
Dübelfuß aus Stahl (DRA400)		
Zweigang-Vorschubgetriebe $i=1:1$ & $i=1:3,5$		
Vorschub mittels Handkurbelkreuz		
Schrägverstellbarkeit 90°–45°		
Zentrumszeiger (DRU400)		
Winkelanzeige		
Wasserwaage-Libelle		
Verstellfüße (M12)		
Einstell- und auswechselbare Rollenführungen		
Handgriffe	1 Stück	2 Stück
ModulDrill™-Schnellspannsystem		

Maße & Gewicht

Länge	305 mm	507 mm
Breite	205 mm	300 mm
Höhe	1 055 mm	1 063 mm
Gewicht	19 kg	18 kg

Systemvorschlag

Kernbohrsystem mit DRU400

10984600	Bohrständer DRU400
10992085	Elektrischer Bohrmotor DME33MW
977368	Vakuum Satz
984035	Vakuum-Pumpe CV 45 l/min, 0,8 bar EU
975381	Vakuum-Schlauch 3 m komplett

Zubehör DRU400

977368	Vakuum Satz
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
961614	Spiess-Deckel
977394	Schnellspannspiess, 1,7–3,1 m
977448	Klemmbride zu Schnellspannspiess, 1,7–3,1 m
977593	Spannspindelbefestigung für Vakuumfuß
977614	Spannspindel-Befestigung KS, für Vakuumfuß
964906	ModulDrill™-Distanzplatte Ø +180 mm
977464	ModulDrill™-Montageplatte
10988898	Wassersammelring komplett Ø 250 mm
977438	Wasserringhalter inkl. Anbohrzentrierung
977447	Dichtgummi Ø 250 mm
974270	Bohrkronen-Ausbauvorrichtung
977353	Bohrkern-Ausbauvorrichtung
977392	Fahrchassis
967588	Werkzeugtasche
10991465	Wasserdruckbehälter 10 l

Kernbohrsystem mit DRA400

10987600	Bohrständer DRA400P
10992085	Elektrischer Bohrmotor DME33MW
964906	ModulDrill™-Distanzplatte Ø +180 mm
977619	Spannspindel-Befestigung Beton Dübelfuß

Zubehör DRA400

975378	Vakuumpumpe komplett (DRA400)
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
961614	Spiess-Deckel
977394	Schnellspannspiess, 1,7–3,1 m
977448	Klemmbride zu Schnellspannspiess, 1,7–3,1 m
977619	Spannspindel-Befestigung Beton Dübelfuß
964906	ModulDrill™-Distanzplatte Ø +180 mm
977464	ModulDrill™-Montageplatte
974270	Bohrkronen-Ausbauvorrichtung
977353	Bohrkern-Ausbauvorrichtung
977392	Fahrchassis
967588	Werkzeugtasche
10991465	Wasserdruckbehälter 10 l