



BOHRSTÄNDER DRU250★★★ | DRA250★★★

Kernbohrungen bis Ø 250 mm



ModulDrill Schnellspannsystem – schnelle, einfache und sichere Bohrmotorbefestigung



Ermüdungsfreies, ergonomisches Arbeiten dank Vorschub-Feingetriebe (= 1:3,5)



DRU250*** mit Dübel-Vakuumfuss aus Aluminium



Bohren auf engstem Raum mit Stahl-Dübelfuß DRA250***

Die Bohrstände DRA250***/DRU250*** bieten durch solide Verarbeitung und robuste Bohrsäulen-Breitverzahnung eine beeindruckende Stabilität und Bohrleistung. 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 (DRU250***), 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	DRA250***	DRU250***
Bohrdurchmesserbereich	40–250 mm	
Max. Bohrdurchmesser mit Wassersammelring	200 mm	
Max. Bohrkronenlänge	600 mm	582 mm

Ausführung

Dübel-Vakuumfuss aus Aluminium (DRU250***)		
Dübelfuss aus Stahl (DRA250***)		
Zweigang-Vorschubgetriebe $i=1:1$ & $i=1:3,5$		
Vorschub mittels Handkurbelkreuz		
Schrägverstellbarkeit $90^\circ-45^\circ$		
Zentrumszeiger (DRU250***)		
Winkelanzeige		
Wasserwaage-Libelle		
Verstellfüße (M12)		
Einstell- und auswechselbare Rollenführungen		
Handgriffe	1 Stück	2 Stück
ModulDrill-Schnellspannsystem		

Maße & Gewicht

Länge	305 mm	447 mm
Breite	205 mm	250 mm
Höhe	933 mm	908 mm
Gewicht	17 kg	14 kg

Systemvorschlag

Kernbohrsystem mit DRA250*** (Dübelfuss aus Stahl)	
10987500	Bohrständer DRA250***
10992081	Elektrischer Bohrmotor DME24MW***
977619	Spannspindel-Befestigung Beton
Zubehör	
975378	Vakuumplatte komplett
984035	Vakuumpumpe CV 45 l/min, 0,8 bar EU
975372	Vakuumpumpe CV 45 l/min, 0,8 bar CH
975381	Vakuumschlauch 3 m komplett

Systemvorschlag

Kernbohrsystem mit DRU250*** (Dübel-Vakuumfuss)	
10984500	Bohrständer DRU250***
10992081	Elektrischer Bohrmotor DME24MW***
960795	Vakuumpumpe Satz
984035	Vakuumpumpe CV 45 l/min, 0,8 bar EU
975381	Vakuumschlauch 3 m komplett

Zubehör

960795	Vakuumpumpe Satz
984035	Vakuumpumpe CV 45 l/min, 0,8 bar EU
975372	Vakuumpumpe CV 45 l/min, 0,8 bar CH
975381	Vakuumschlauch 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 Vakuumpumpe
977614	Spannspindel-Befestigung KS; für Vakuumpumpe
977464	ModulDrill-Montageplatte
10988902	Wassersammelring komplett Ø 200 mm
960785	Wasserringhalter inkl. Anbohrzentrierung
960693	Dichtgummi Ø 200 mm
974270	Bohrkronen-Ausbauvorrichtung
977353	Bohrkern-Ausbauvorrichtung
977392	Fahrchassis
967588	Werkzeugtasche
10991465	Wasserdruckbehälter 10 l

961614	Spiess-Deckel
977394	Schnellspannspiess 1,7 – 3,1 m
977448	Klemmbride zu Schnellspannspiess; 1,7 – 3,1 m
977619	Spannspindel-Befestigung Beton
977464	ModulDrill-Montageplatte
974270	Bohrkronen-Ausbauvorrichtung
977353	Bohrkern-Ausbauvorrichtung
977392	Fahrchassis
967588	Werkzeugtasche
10991465	Wasserdruckbehälter 10 l