



Bohrständer BY

Kernbohrungen bis \varnothing 300 mm



2-Säulen-Führungsprinzip mit Kettenantrieb



Fixe, ergonomische Position vom Handrad



Kompakte Bauweise ohne Abstützstangen

Der BY Doppelrohr-Bohrständer ist äußerst stabil, aber leicht gebaut. Das präzise Führungsprinzip ermöglicht Schrägbohrungen in jedem beliebigen Winkel. Dieser besonders kompakte Kernbohrständer kann mit den

verschiedensten Elektrobormotoren kombiniert werden. Durch einen Modularausbau kann der Bohrständer auch für das leistungsfähigere, hydraulische Bohren eingesetzt werden.



System & Zubehör

Technische Daten

Bohrständer BY	
Bohrdurchmesserbereich	80 - 300 mm
Max. Bohrkronenlänge	520 mm
Ausführung	
2-Säulen-Führungsprinzip	
Kettenantrieb	
Schrägverstellbarkeit 0° – 90°	
Vorschub mittels Handrad	
Ergonomische Position vom Handrad	
Dübelfuß aus Stahl	
ModulDrill™-Schnellspannsystem	
Optionales Vorschubgetriebe 1:3	
Optionale Doppelstützstange	
Maße & Gewicht	
Länge	410 mm
Breite	230 mm
Höhe	1 115 mm
Gewicht (Kernbohrsystem)	21 kg

System & Zubehör

Systemvorschlag	
974229	Bohrständer BY
977462	Handrad
984076	MudulDrill™-Anbauplatte
11005530	Bohrmotor DME32MW
974238	Vorschubgetriebe 1:3 (optional)
976139	Doppelstützstange (optional)
Zubehör	
11002077	Spannspindel-Befestigung Beton
11002624	Bohrhammer DHE32 / 230 V inkl. 16 mm Bohrer
974270	Bohrkronen-Ausbauvorrichtung
977353	Bohrkern-Ausbauvorrichtung
10991465	Wasserdruckbehälter 10 l