



Bohrständer BY

Kernbohrungen bis Ø 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
10992085	Bohrmotor DME33MWP
974238	Vorschubgetriebe 1:3 (optional)
976139	Doppelstützstange (optional)

Zubehör

977619	Spannspindel-Befestigung Beton
974270	Bohrkronen-Ausbauvorrichtung
977353	Bohrkern-Ausbauvorrichtung
10991465	Wasserdruckbehälter 10 l