



# 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	ModulDrill™-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
11006900	Wasserdruckbehälter 60 l WTE60