

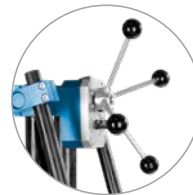


Kernbohrsystem BC-2 Elektrisch

Kernbohrungen bis \varnothing 1 000 mm



Hohe Stabilität bei gleichzeitig geringem Gewicht durch 2-Säulen-Führungsprinzip



Kräftechonendes Bohren dank Zweigang-Vorschubgetriebe $i=1:2$ und $i=1:9$



Bohrungen bis Durchmesser 1 000 mm mit ModulDrill™-Distanzplatten

Der BC-2 eignet sich ideal zur Ausführung von Großlochbohrungen bis 1 000 mm. Dank der Modularbauweise ist ein kombinierter Einsatz mit TYROLIT Seilsägen sowie hydraulischem Equipment einfach realisierbar.

Das 2-Säulen-Führungsprinzip und ein Zweigang-Vorschubgetriebe ermöglichen ein anwenderfreundliches Arbeiten bei geringem Gewicht. Eine große Auswahl an Bohrzubehör rundet das Sortiment ab.

System & Zubehör



Technische Daten

Bohrständer BC-2	
Bohrdurchmesser	100–400 mm
Max. Bohrdurchmesser mit Distanzplatten	1 000 mm
Max. Bohrkronenlänge	980 mm

Ausführung

Dübelfuß aus Stahl
Zweigang-Vorschubgetriebe $i=1:2$ und $1:9$
Vorschub mittels Handkurbelkreuz
Schrägverstellbarkeit beliebig
Verstellfüsse (Mikro)

Maße & Gewicht

Länge	460 mm
Breite	290 mm
Höhe	1 340 mm
Gewicht	30 kg

System & Zubehör

964906	ModulDrill™-Distanzplatte Ø +180 mm
964907	ModulDrill™-Distanzplatte Ø +250 mm
977464	ModulDrill™-Montageplatte
974270	Bohrkronen-Ausbauvorrichtung
977353	Bohrkern-Ausbauvorrichtung
977462	Handrad komplett
974264	Fahrchassis
975746	Werkzeugkiste
10991465	Wasserdruckbehälter 10 l

Systemvorschlag

Kernbohrsystem BC-2

974266	Bohrständer BC-2
984076	Anbauplatte
10991100	Bohrgetriebe DGB1000
10998369	Bohr- und Kreisseilsäge-Kit WSE1621
10997955	Elektro-Hauptmotor WSE1621 400–480 V / 50 Hz
974263	Vorschubgetriebe 2-stufig
10995700	Elektro-Steuerung WSE1621 400–480 V / 50 Hz inkl. Funkfernbedienung
10987583	Vorschubmotor
977619	Spannspindel-Befestigung Beton