

Magnetbohrständer B 32.1



max. Bohrdurchmesser:
Spiralbohrer 32 mm
Kernbohrer 100 mm
Gewindebohrer M 20

Hohe Haltekraft für sicheres Arbeiten

ANWENDUNG:

- Sicheres Bohren und Fräsen über Kopf und auf schrägen Flächen in Stahl
- Metallbaubetriebe, Schlossereien, Maschinen-, Anlagen- und Fahrzeugbau

MERKMALE:

- Verbindungsschraube Bohrständer/Kernbohrmotor für präzise Führung insbesondere bei Kernlochbohrungen – Verdrehschutz
- Fuß mit hoher Magnetkraft – sicheres Arbeiten
- Robuste Konstruktion mit solider, langlebiger Schwalbenschwanzführung
- Geeignet für die EIBENSTOCK-Bohrmaschinen EHB 32/2.2 R R/L, EHB 32/4.2

TECHNISCHE DATEN	B 32.1
Leistungsaufnahme	110 W
Nennspannung	230 V ~
Magnethaltekraft	16.000 N
Magnetgröße	220 x 110 mm
Spannhalsdurchmesser	65 mm
Hub	180 mm
Höhe	409 mm
Steckdose	max. 16 A
Gewicht	17,0 kg
Bestellnummer	09507000

Lieferumfang

im Koffer inkl. Sicherungsgurt,
Weldonaufnahmeschaft MK 3
und Montagewerkzeug

