

Die stabile Stativserie aus Edelstahl

die robuste Kernbohrstativserie für Kernbohrarbeiten
in Beton, Mauerwerk, Naturstein



GDI - K130

Bohr - Ø : 15 - 130 mm
Gewicht: 9,0 kg
Gesamtlänge: 650 mm
Hublänge: 450 mm
Motoraufnahme: 60 mm Spannhals
Fußplatte: 250 x 200 mm
eingebaute Wasserwaage, schwenkbar
Deckenabstützung, nachstellbare Messingschienen
Hilfstativ für Freihandkernbohrgeräte
Dübellöcher kleine Durchgangslöcher ...

GDI - K150

Bohr - Ø : 15 - 150 mm
Gewicht: 9,5 kg
Gesamtlänge: 770 mm
Hublänge: 600 mm
Motoraufnahme: 60 mm Spannhals
Fußplatte: 340 x 200 mm
eingebaute Wasserwaage, schwenkbar
Deckenabstützung, nachstellbare Messingschienen
Freihandmaschinen mit Spannhalsaufnahme
für leichte und mittelschwer Kernbohrarbeiten
ideal für H+S, Gala, Hoch- u. Tiefbau

GDI - K250

Bohr - Ø : 15 - 250 mm
Gewicht: 20,0 kg
Gesamtlänge: 900 mm
Hublänge: 650 mm
Motoraufnahme: 4 x M8 Schnellwechselplatte
Fußplatte: 390 x 365 mm
Stativkernbohrmotore für mittlere bis schwere Kernbohr-
arbeiten Dienstleister, H+S, Bau usw.
incl. Motorschnellwechselsystem und verstellbarem
Hinterstütz und Deckenabstützung.

GDI - K350

Bohr - Ø : 15 - 350 mm
Gewicht: 31,0 kg
Gesamtlänge: 1050 mm
Hublänge: 800 mm
Motoraufnahme: 4 x M8 Schnellwechselplatte
Fußplatte: 420 x 330 mm
Für schwere Kernbohrarbeiten mit Elektro- oder Hydraulik-
antrieb. Für alle Branchen geeignet.
Extrem robust und stabil, genügt höchsten Ansprüchen
incl. Transportfahrgestell und Motorsschnellwechselsystem.

- Vielseitig
- Extrem Stabil
- Rostfrei
- Nachstellbar
- Zuverlässig
- Schwenkbar

Zubehör:

Wassersammelringe
Überkopfbohrausrüstungen
Vakkumplatten



Alle Preise zzgl. der gesetzlichen MwSt.