



# BOHRMOTOREN

2,2kW  
 ø 15-  
 200mm  
 8,5kg  
 ½" + 1"¼  
 3 Gang



## CDM 202



CDM202 S

CDM202 B

Kraftvoller 2,2 kW Dreigangmotor für handgeführte Bohrungen. Einzigartiger und hochwertiger Bohrmotor durch ein Gehäuse komplett aus Aluminium, ein innovatives, ergonomisch geformtes Design und eine Kombispindel ½" + 1"¼. Geeignet für Nass- und Trockenbohrungen. Die Maschine kann mit Pistolengriff (CDM202 S) oder Spatengriff (CDM202 B) geliefert werden. Hervorragend geeignet auch zum Einsatz auf Norton-Clipper Kernbohrständen.



Kombispindel



Anschlußmöglichkeit: Nass und trocken



Einfacher Zugang zu den Schleifkohlen

### Besondere Merkmale

### Ihre Vorteile

Kraftvoller 2200 W Bohrmotor	• Geeignet für handgeführte Bohrungen und Kernbohrungen
Kombispindel	• Bohrkronen mit 1"¼ and ½" Anschluss können montiert werden
Variable Anschlussmöglichkeiten	• Geeignet für Nass- und Trockenbohrungen
Ergonomische Handgriffe	• Einfache Vorschubkontrolle und komfortables Arbeiten.
Motorhalsaufnahme 60 mm	• Kann ohne weiteres Zubehör auf Bohrständen montiert werden.
Zwei Libellen für exaktes Bohren	• Präzise Bohrungen horizontal und vertikal
Einfacher Zugang zu den Schleifkohlen	• Einfache und schnelle Instandsetzung
3 - Gang Getriebe	• Für jeden Bohrdurchmesser die optimale Bohrgeschwindigkeit.
Ölbadgetriebe	• Wartungsfrei mit lebenslanger Schmierung.
Mechanische Rutschkupplung	• Sicherheit für den Anwender
Elektronischer Sanftanlauf	• Geringer Maschinen- und Bohrkronenverschleiß
Überlastungsschutzschalter	• Erhöhte Lebensdauer durch Schutz elektronischer und mechanischer Teile.
Aluminium Leichtbausweise	• Einfache Handhabung und leichter Transport, sehr robuste Maschine.
Wird im soliden Kunststoffkoffer geliefert	• Sicherer Transport und geschützte Aufbewahrung.



Transportkoffer



3 - Gang Getriebe



Ergonomische Griffe



# BOHRMOTOREN

## CDM 252 & CDM 352

3,0 oder  
3,3kW  
ø 30-  
400mm  
12kg  
½" + 1"¼  
3 Gang



Kraftvoller, robuster und kompakter 3-Gang-Bohrmotor für Nassbohrungen, einzusetzen in Kernbohrständern. Ausgestattet mit einem Gehäuse komplett aus Aluminium und einem Transportgriff zum leichten Transport.



Transportgriff



3-Gang-Getriebe

### Besondere Merkmale

Motor mit 3000 W oder 3300 W Leistung

3 - Gang Getriebe

Inklusive Transportgriff

Inklusive Schnellwechselplatte

Überlastungsschutzschalter

LED-Anzeige für die korrekte Vorschubgeschwindigkeit

Elektronischer Sanftanlauf

Einfacher Zugang zu den Schleifkohlen

Mechanischer Schalter

Ölbadgetriebe

Aluminium Leichtbausweise

### Ihre Vorteile

- Kraftvoller Profi-Bohrmotor
- Für jeden Bohrdurchmesser die optimale Bohrgeschwindigkeit.
- Sehr einfache Handhabung und Montage
- Geeignet für die meisten handelsüblichen Kernbohrständer
- Erhöhte Lebensdauer durch Schutz elektronischer und mechanischer Teile.
- Optimales Bohren und höhere Lebensdauer
- Geringerer Maschinen- und Bohrkronenverschleiß
- Einfache und schnelle Instandsetzung
- Optimaler Schutz von Motor und Bohrwerkzeug
- Wartungsfrei mit lebenslanger Schmierung.
- Einfache Handhabung und leichter Transport, robust.



Transportkoffer



Gehäuse aus Aluminium



Inklusive Schnellwechselplatte