

Freihand CARAT 1851



CARAT 1851

Der Kernbohrmotor 1851 von CARAT ist ein leistungsstarkes Freihand-Kernbohrmotor für den Naß- und Trockenbetrieb.

Einsatzgebiete:

Leichte Kernbohrarbeiten im Freihand bzw. Stativ Einsatz bis Ø 100 mm

Technische Daten:

Bohr - Ø :	10 - 150 mm (180 mm)
Leistung:	1800 W
Drehzahlen:	1000/3800 U/min. 2 - Gang
Gewicht:	4,5 kg
Werkzeugaufnahme:	R 1/2"
Spannhalsaufnahme:	53 mm / 60 mm

Der Kernbohrmotor ist mit Ölbadgetriebe, Überlastschutzkupplung, elektronischer Motorschutz und mit elektronischer Anbohrhilfe bzw. Sanftanlauf für präzises Bohren ausgestattet. Ein PRCD-Stecker für die elektrische Sicherheit ist im Lieferumfang enthalten.

Bezeichnung**Artikel-Nr.**

Kernbohrmotor CARAT 1851 incl. Metallkoffer 02C1851

Stativ - CARAT 2301



CARAT 2301

Der Kernbohrmotor 2311 von CARAT ist ein leistungsstarkes Antriebsagregat für den Stativ Einsatz Naß- und Trockenbetrieb.

Das Gehäuse ist aus sehr robustem Druckguß Aluminium mit höchster Präzision gefertigt.

Einsatzgebiete:

Mittlere Kernbohrarbeiten im Heizungs- Sanitärbereich, Hochbau usw.

Technische Daten:

Bohr - Ø :	10 - 250 mm
Leistung:	2300 W (Abgabe 1400 W)
Drehzahlen:	450/1080/2100 U/min.
	3 - Ganggetriebe
Gewicht:	8,5 kg
Werkzeugaufnahme:	R 1/2" + 1 1/4" UNC
Motoraufnahme:	4 x M8

Der Kernbohrmotor ist mit Ölbadgetriebe, Überlastschutzkupplung, elektronischer Motorschutz und mit Sanftanlauf für präzises Anbohren ausgestattet. Ein Leichtlösering für die Diamantbohrkronen sowie ein PRCD-Stecker für die elektrische Sicherheit ist im Lieferumfang enthalten. Beide Bohrkrontypen R1/2" sowie 1 1/4" UNC sind ohne Adapter verwendbar.

Bezeichnung**Artikel-Nr.**

Kernbohrmotor CARAT 2301 02C2301

Stativ - CARAT 3001



CARAT 3001

Der Kernbohrmotor 3001 von CARAT ist ein leistungsstarkes Antriebsagregat für den Stativ Einsatz Naß- und Trockenbetrieb.

Das Gehäuse ist aus sehr robustem Druckguß Aluminium mit höchster Präzision gefertigt.

Einsatzgebiete:

Schwere Kernbohrarbeiten im Profieinsatz bis Ø 400 mm

Technische Daten:

Bohr - Ø :	30 - 400 mm
Leistung:	3000 W
Drehzahlen:	250/500/1000 U/min.
	3 - Ganggetriebe
Gewicht:	13 kg
Werkzeugaufnahme:	1 1/4" UNC
Motoraufnahme:	4 x M8

Der Kernbohrmotor ist mit Ölbadgetriebe, Überlastschutzkupplung, elektronischer Motorschutz und mit Sanftanlauf für präzises Anbohren ausgestattet. Ein Leichtlösering für die Diamantbohrkronen sowie ein PRCD-Stecker für die elektrische Sicherheit ist im Lieferumfang enthalten.

Bezeichnung**Artikel-Nr.**

Kernbohrmotor CARAT 3001 02C3001

Alle Preise zzgl. der gesetzlichen MwSt.