

Bohrmotoren

SSB Bohrmotoren sind leicht, robust und solide verarbeitet. Ob im Freihandbereich oder im Bohrständer, mit unseren Motoren sind Sie für alle Bohraufgaben optimal ausgestattet. Alle Bohrmotoren sind mit einem PRCD ausgerüstet.



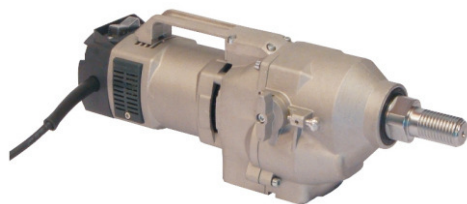
T 2200 MU-EL 41
(50-2200)

Leistungsaufnahme: 2000 Watt (2,7PS) / 230 Volt
Leistungsbelastung: 2800 Watt (3,8PS) / 230 Volt
1 Gang U/min: 510
2 Gang U/min: 1030
Max. Bohr ø Beton: 35-150 mm
Max. Bohr ø Mauerwerk : 35-225 mm
Max. Bohr ø Ständerbetrieb: 80-225 mm
Ständerbetrieb empfohlen ab Ø 80 mm
Bohrkronenanschluss: Doppelspindel, R 1/2" + 1 1/4" UNC
Motorspannhals: Ø 60 mm
PRCD 10mA Sicherung
Gewicht: 6 kg



T 1 MU 2000-EL-41
(04-0050)

Leistungsaufnahme: 2000 Watt (2,7PS) / 230 Volt
Leistungsbelastung: 2800 Watt (3,8PS) / 230 Volt
1 Gang U/min: 520/410
2 Gang U/min: 1230/995
3 Gang U/min: 1720/1380
Max. Bohr ø Naturstein: 25-100 mm
Max. Bohr ø Beton: 25-160 mm
Max. Bohr ø Mauerwerk : 25-250 mm
Max. Bohr ø Ständerbetrieb: 25-250 mm
Ständerbetrieb empfohlen ab Ø 100 mm
Bohrkronenanschluss: Doppelspindel, R 1/2" + 1 1/4" UNC
Motorspannhals: Ø 60 mm
PRCD 10mA Sicherung
Gewicht: 7,3 kg



T 6-300-EL
(04-0201)

Leistungsaufnahme: 3900 Watt (5,3PS) / 230 Volt
Für Ständerbetrieb!
1 Gang U/min: 190
2 Gang U/min: 425
3 Gang U/min: 935
Max. Bohr ø Beton Nass: 30-350 mm
Max. Bohr ø Mauerwerk trocken : 30-350 mm
Bohrkronenanschluss: 1 1/4" UNC
Standard Lochbild Paßfeder 9,5 mm
PRCD 10mA Sicherung
Gewicht: 11 kg

Bohrmotoren

SSB Bohrmotoren sind leicht, robust und solide verarbeitet. Ob im Freihandbereich oder im Bohrständer, mit unseren Motoren sind Sie für alle Bohraufgaben optimal ausgestattet. Alle Bohrmotoren sind mit dem digitalen Überlastschutz Smart-Tronic ausgestattet.

T 2200 ME-EL

(04-0200)

Leistungsaufnahme: 2000 Watt (2,7PS) / 230 Volt
Leistungsbelastung: 2800 Watt (3,8PS) / 230 Volt
Integrierte Staubabsaugung!
1 Gang U/min: 480
2 Gang U/min: 850
Max. Bohr ø Beton: 30-162 mm
Max. Bohr ø Mauerwerk : 30-250 mm
Max. Bohr ø Ständerbetrieb: 80-250 mm
Ständerbetrieb empfohlen ab Ø 80 mm
Bohrkronenanschluss: 1 1/4" UNC
Motorspannhals: Ø 60 mm
PRCD 10mA Sicherung
Gewicht: 6 kg



CARDI 200 Bohrset

(05-3200)

Motor

Modell T 1-200-EL-41
Leistungsaufnahme: 2200 Watt (3 PS) / 230 Volt
Leistungsbelastung: 2800 Watt (3,8PS) / 230 Volt
Für Ständerbetrieb!
1 Gang U/min: 385/3500
2 Gang U/min: 920/840
3 Gang U/min: 1250/1170
Max. Bohr ø Beton nass: 30-200 mm
Max. Bohr ø Mauerwerk trocken: 30-320 mm
Bohrkronenanschluss: Doppelspindel, R 1/2" + 1 1/4" UNC
Standard Lochbild Paßfeder 9,5 mm
Ab 90 mm Ø wandbündig Bohren
Gewicht: 7,3 kg



Bohrständer

Modell L200
Aluminiumsäule Schwenkbar 50x50 mm
Aluminiumfuß mit Bohrkronenführung
Arbeitsweg 577mm, 2 Libellen, Maßstab, mit Rapid-Lock
Schnellwechselsystem
Motoranbauplatte 6-Loch Standardlochbild Paßfeder mit 9,5 mm
Passend für Motor Typ T1-200-EL



Zubehör

Bohrkronenleichtlösering
5x Betondübel 16 mm

