

Boormachines Haakse Boormachine

Boormachines, Boor-Schroefmachines

D6SH 6.5 mm / 240 W



| | |
|---------------------|-------------------|
| Cap. In staal | 6.5 mm |
| Cap. In hout | 9 mm |
| Opgenomen vermogen | 240 W |
| Toerental onbelast | 4.500 / min |
| L x H x B | 206 x 148 x 62 mm |
| Max. aandraaimoment | 3.6 mm |
| Gewicht | 0.9 kg |

Standaard toebehoren: Boorkopsleutel, Diepteaanslag, Beugel

D10VC2 10mm / 460 W



| | |
|---------------------|----------------|
| Cap. In staal | 10 mm |
| Cap. In hout | 25 mm |
| Opgenomen vermogen | 460 W |
| Toerental onbelast | 0 – 2300 / min |
| Max. aandraaimoment | 10 Nm |
| Opname spindel | 3/8" x 24 UNF |
| Geluidsniveau | 75 Db |
| Lengte | 238 mm |
| Gewicht | 1.3 kg |

D10VF 10 mm / 710 W



| | |
|---------------------|----------------|
| Cap. In staal | 10 mm |
| Cap. In hout | 29 mm |
| Opgenomen vermogen | 710 W |
| Toerental onbelast | 0 – 3000 / min |
| Cap. boorhouder | 0.8 – 10 mm |
| Max. aandraaimoment | 17 Nm |
| Kraag | 43 mm |
| Opname spindel | 1/2" x 20 UNF |
| Lengte | 263 mm |
| Gewicht | 1.8 kg |

Standaard toebehoren: 1 kunststof koffer

D13VF 13 mm / 710 W



| | |
|---------------------|---------------|
| Cap. In staal | 13 mm |
| Cap. In hout | 40 mm |
| Opgenomen vermogen | 710 W |
| Toerental onbelast | 0 – 850 / min |
| Cap. boorhouder | 1.5 – 13 mm |
| Max. aandraaimoment | 50 Nm |
| Kraag | 43 mm |
| Opname spindel | 1/2" x 20 UNF |
| Lengte | 287 mm |
| Gewicht | 2.1 kg |

Standaard toebehoren: 1 kunststof koffer, 1 zijhandvat

Boormachines Haakse Boormachine

Boormachines, Haakse Boormachines, Boorschroefmachine

D13VG 13 mm / 710 W



| | |
|---------------------|---------------|
| Cap. In staal | 13 mm |
| Cap. In hout | 40 mm |
| Opgenomen vermogen | 710 W |
| Toerental onbelast | 0 – 600 / min |
| Cap. boorhouder | 1.5 – 13 mm |
| Max. aandraaimoment | 80 Nm |
| Kraag | 43 mm |
| Opname spindel | 1/2" x 20 UNF |
| Lengte | 287 mm |
| Gewicht | 2.1 kg |

Standaard toebehoren: 1 kunststofkoffer, 1 zijhandvat, 1 greepverlenging

D13VB3 13 mm / 790 W

| | |
|---------------------|---------------------------|
| Cap. In staal | 13 mm |
| Cap. In hout | 40 mm |
| Opgenomen vermogen | 790 W |
| Toerental onbelast | 0 – 1000 / 0 – 3000 / min |
| Cap. boorhouder | 1.5 – 13 mm |
| Max. aandraaimoment | 80 Nm |
| Kraag | 43 mm |
| Opname spindel | 1/2" x 20 UNF |
| Lengte | 287 mm |
| Gewicht | 2.1 kg |

Standaard toebehoren: 1 Diepteanslag, 1 Handgreep

D13 13 mm / 720 W



| | |
|---------------------|---------------|
| Cap. In staal | 13 mm |
| Cap. In hout | 40 mm |
| Opgenomen vermogen | 720 W |
| Toerental onbelast | 0 – 550 / min |
| Cap. boorhouder | 1.2 – 13 mm |
| Max. aandraaimoment | 55 Nm |
| Kraag | 43 mm |
| Opname spindel | 1/2" x 20 UNF |
| Gewicht | 3 kg |

Standaard toebehoren:

1 Boorkopsleutel,

1 handgreep

DV16V 16 mm / 590 W



| | |
|------------------------|----------------|
| Cap. In staal | 13 mm |
| Cap. Beton | 16 mm |
| Cap. In hout | 25 mm |
| Opgenomen vermogen | 590 W |
| Toerental onbelast | 0 – 2900 / min |
| Aantal slagen onbelast | 0-46.400 / min |
| Cap. boorhouder | 1.5 – 13 mm |
| Max. aandraaimoment | 12.6 Nm |
| Kraag | 43 mm |
| Opname spindel | 1/2" x 20 UNF |
| Geluidsniveau | 78 DB |
| Lengte | 269 mm |
| Gewicht | 1.5 kg |

Standaard: 1 Kunststof koffer, 1 diepteanslag, 1 handgreep

Boormachines Haakse Boormachine

Boorschroefmachine, Klopboormachine

D18V 18 mm / 690 W



| | |
|------------------------|------------------------|
| Cap. In staal | 13 mm |
| Cap. Beton | 16 mm |
| Cap. In hout | 40 mm |
| Opgenomen vermogen | 590 W |
| Toerental onbelast | 0 – 1000/ 0-3000 / min |
| Aantal slagen onbelast | 0-13000/ 39000 / min |
| Kraag | 43 mm |
| Opname spindel | 1/2" x 20 UNF |
| Geluidsniveau | 79 DB |
| Lengte | 333 mm |
| Gewicht | 2.0 kg |

Standaard toebehoren:
Handgreep, Kunststof koffer,
diepteaanslag

DV20VB2 20 mm / 790 W



| | |
|------------------------|------------------------|
| Cap. In staal | 13 mm |
| Cap. Beton | 16 mm |
| Cap. In hout | 40 mm |
| Opgenomen vermogen | 590 W |
| Toerental onbelast | 0 – 1000/ 0-3000 / min |
| Aantal slagen onbelast | 0- 13000/ 39000 / min |
| Max. aandraaimoment | 12.6 Nm |
| Kraag | 43 mm |
| Opname spindel | 1/2" x 20 UNF |
| Geluidsniveau | 79 DB |
| Lengte | 339 mm |
| Gewicht | 2.2 kg |

Standaard toebehoren:
Handgreep, Kunststof koffer,
diepteaanslag

VTV16 35 mm / 800 W



| | |
|---------------------|---------------------------|
| Cap. In staal | 16mm |
| Cap. Beton | 35 mm |
| Cap. In hout | 36 mm |
| Opgenomen vermogen | 800 W |
| Toerental onbelast | 0 – 700 / 0 – 1400 / min. |
| Cap. boorhouder | 3.2 – 1.6 mm |
| Max. aandraaimoment | 70 Nm |
| Kraag | 52 mm |
| Opname spindel | 5/8" x 16 UNF |
| Gewicht | 3.8 kg |

Standaard toebehoren: 1
boorkopsleutel, 1
handgreep, 1 diepteaanslag

D10YB 10 mm / 500 W



| | |
|--|-----------------------|
| Cap. In staal | 10 mm |
| Cap. In hout | 22 mm |
| Opgenomen vermogen | 500 W |
| Toerental onbelast | 0 – 500/ 0-2300 / min |
| Hoogte van tandwielkast met boorhouder | 83 mm |
| Cap. boorhouder | 1.5 – 10 mm |
| aandraaimoment | 12 Nm |
| Hoekmaat | 22.5 mm |
| Opname spindel | 3/8" x 24 UNF |
| Geluidsniveau | 78 DB |
| L x H | 290 x 83 mm |
| Gewicht | 1.5 kg |

Standaard: Handgreep,
boorkopsleutel

Boormachines

Haakse Boormachine

Diamantboormachine, Magneetvoetboormachine

DC120V Diamantboormachine

- 120 mm / 900 Watt
- Variabele snelheid
- Regel-electronic (feedback)
- Droog boren in steen
- Veiligheidsslipkoppeling
- Handgreep 360° verstelbaar



| | |
|---------------------|---------------------|
| Opgenomen vermogen | 900 Watt |
| Cap. Boorhouder | 1,2-13 mm |
| Opname spindel | 5/8" x 16 UNF |
| Max. aandraaimoment | 27 Nm |
| Toerental onbelast | 600-1400 t.p.m. K+R |
| Cap. Beton | 35 mm |
| Cap. metaal | 16 mm |
| Cap. hout | 40 mm |
| Lengte | 443 mm |
| Gewicht | 3,8 kg |

Standaard toebehoren: Handgreep, Boorkopsleutel Kunststof koffer

BM20Y Magneetvoetboormachine

- Ø 30 mm x 55 mm / 720 Watt
- Magneet met 1200 kg kleefkracht
- Automatisch koelsysteem
- Compacte en centrale bediening
- Veiligheid relais schakeling



| | |
|--------------------|-----------------|
| Opgenomen vermogen | 720 Watt |
| Cap. Boorhouder | 1,2 - 13 mm |
| Opname spindel | 19 mm Weldon |
| Toerental onbelast | 550 t.p.m. |
| Cap. metaal | Ø 30 mm x 55 mm |
| Gewicht | 11,7 kg |

Standaard toebehoren: Boorkop 13 mm, Boorkopadapter, >Boorkopsleutel, Centerpin, Koelstofreservoir, Kunststof koffer