



Fräsmotor BFW 40/E



Genomgående axel med 3 kullager (ingen växel). Formgjutet aluminium huvud med fäste på 43 mm (europeisk standard). Stor och enkel kontroll med nödlägesfunktion. Tabell indikerar optimal hastighet för borrar och fräs i olika material. Max 250W. Kraftfull även vid lägre varvtal. Hastighet mellan +900 och 6 000 v/min. Kompletterad med kraftfulla spännhylsor 2.35 - 3 - 3.2 - 4 - 5 och 6 mm samt en låspin.

Spänning: Elektronisk styrenhet med massiv axel för 220 - 240 V anslutning. Sekundärspänning 40 V DC.

Effekt: 250W. Steglös reglering av spindelvarvtal från 900 till 6.000/min.

Art nr

20165 - Fräsmotor BFW 40/E

Karl H Ström, Verktygsvägen 4, 553 02 Jönköping

tel: 036-550 33 00 | info@khs.se | www.khs.se