



Maskinskruestik 200x340 mm med mekanisk tilspænding (MV-200)

40243200

Den mekanisk maskinskruestik i HV-serien fra Diesella er en mekanisk drevet skruestik, det giver en præcis og sikker fastspænding af emner i forbindelse med bearbejdning på fræsemaskiner, boremaskiner, CNC-maskiner og lignende udstyr.

Mekanisk tilspænding giver pålidelig og stabil fastholdelse uden behov for hydraulik eller trykluft.

- Spændekraften kan overvåges og justeres ved hjælp af en skala på spænde enheden.
- Afhængigt af modellens størrelse kan der opnås en spændekraft på op til 6.500 kg.
- Skruestikket er fremstillet i støbejern, og alle sliddele er slebet og hærdet til 42 HRC.
- Nøjagtighed: Parallelitet 0,02mm / Vertikaliteten ± 0,02mm.

Produktdetaljer

Varenr. 40243200

EAN

Toldtarif 8466202000

Salgskvantum 1

Produktspecifikationer

Barcode 5708004109099

Total længde 734 mm

Spændekraft 6500 kg

Kæbe bredde 200 mm

Kæbe højde 70 mm

Spændvidde 0-340 mm

Notsten spor 18 mm

Brutto vægt 97,000 kg

Netto vægt 89,000 kg