



Maskinskruestik 160x300 mm med mekanisk tilspænding (MV-160)

40243160

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. 40243160

EAN

Toldtarif 8466202000

Salgskvantum 1

Produktspecifikationer

Barcode 5708004109082

Total længde 639 mm

Spændekraft 6000 kg

Kæbe bredde 160 mm

Kæbe højde 58 mm

Spændvidde 0-240 mm

Notsten spor 18 mm

Brutto vægt 64,000 kg

Netto vægt 58,000 kg