



## Maskinskruestik 100x130 mm med mekanisk tilspænding (MV-100)

40243100

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. 40243100

EAN

Toldtarif 8466202000

Salgskvantum 1

### Produktspecifikationer

Barcode 5708004109068

Total længde 464 mm

Spændekraft 4500 kg

Kæbe bredde 102 mm

Kæbe højde 48 mm

Spændvidde 0-130 mm

Notsten spor 18 mm

Brutto vægt 28,000 kg

Netto vægt 25,000 kg