



## Maskinskruestik 160x300 mm med hydraulisk tilspænding (HV-160)

40244160

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

Hydraulisk tilspænding giver en høj og ensartet spændekraft uden stor fysisk indsats.

God til seriefremstilling, hvor emner skal spændes hurtigt og ensartet, samt mindsker risikoen for at emnet løsner sig under bearbejdning.

- 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. 40244160

EAN

Toldtarif 8466202000

Salgskvantum 1

### Produktspecifikationer

Barcode 5708004109129

Total længde 650 mm

Spændekraft 6000 kg

Kæbe bredde 160 mm

Kæbe højde 58 mm

Spændvidde 0-240 mm

Notsten spor 18 mm

Brutto vægt 66,000 kg

Netto vægt 61,000 kg