



Power Maskinskruestik 160x300 mm med hydraulisk tilspænding (PHV-160)

40245160

Det Hydrauliske Power maskinskruestik i PHV-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.

CNC præcisionsskruestikken har en særlig struktur, som under tryk genererer en låsekraft, der eliminerer kæbeløft og emneløft 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 8.500 kg.
- Skruestikket er fremstillet i støbejern (FCD600), og alle sliddele er slebet og hærdet til 42 HRC.
- Nøjagtighed: Parallelitet 0,02mm / Vertikaliteten ± 0,02mm.

Produktdetaljer

Varenr. 40245160

EAN

Toldtarif 8466202000

Salgskvantum 1

Produktspecifikationer

Barcode 5708004109167

Total længde 639 mm

Spændekraft 7500 kg

Kæbe bredde 160 mm

Kæbe højde 55 mm

Spændvidde 0-300 mm

Notsten spor 18 mm

Brutto vægt 57,600 kg

Netto vægt 57,600 kg