



Maskinskruvstycke 130x180 mm med mekanisk fastspänning (MV-130)

40243130

Den mekaniske maskinskruvstycken i HV-serien från Diesella är ett mekaniskt drivet skruvstycke som ger en exakt och säker fastspänning av arbetsstycken vid bearbetning på fräsmaskiner, bormaskiner, CNC-maskiner och liknande utrustning.

Mekanisk fastspänning säkerställer en pålitlig och stabil fixering utan behov av hydraulik eller tryckluft.

- Spännkraften kan övervakas och justeras med hjälp av en skala på spänningenheten.
- Beroende på modellens storlek kan en spännkraft på upp till 6.500 kg uppnås.
- Skruvstycket är tillverkat i gjutjärn, och alla slit delar är slipade och härdade till 42 HRC.
- Noggrannhet: Parallellitet 0,02 mm / Vinkelrätthet ±0,02 mm.

Produktinformation

Artikel nr. 40243130

EAN

Tulltariff 8466202000

Försäljningskvantitet 1

Produktspecifikationer

Barcode 5708004109075

Total längd 539 mm

Spännkraft 6000 kg

Käft bredd 130 mm

Käft höjd 55 mm

Spännvidd 0-180 mm

Bas bultavstånd 415

Basbredd (B) 130

Bashöjd -0,02 (A) 415

Baslängd 415

Kæbe hårdhed 18

Spår för notsten 18 mm

Bruttovikt 40,000 kg

Netto vikt 36,000 kg