



Pneumatisk Maskinskruestik 160x250 mm lang model med luft tilspænding (PV160)

40246160

Diesella Pneumatiske skruestik er en avanceret pneumatisk-hydraulisk hurtigskruestik udviklet til højpræcisionsbearbejdning, hvor stabilitet, gentagelsesnøjagtighed og sikkerhed er afgørende.

En indbygget sikkerhedsafstand på ca. 6 mm reducerer risikoen for klemning. Systemet kan desuden integreres i fuldautomatiske produktionslinjer via elektrisk styreventil eller CNC-maskinens kontrolsystem.

- Pneumatisk skruestik med nedtræks mekanisme.
- Manual kontakt hastighed er på ca. 1,5 sekund.
- Afhængigt af modellens størrelse kan der opnås en spændekraft på op til 6000 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. 40246160

EAN

Toldtarif 8466202000

Salgskvantum 1

Produktspecifikationer

Barcode 5708004109464

Total længde 635 mm

Spændekraft 6000 kg

Kæbe bredde 160 mm

Kæbe højde 58 mm

Spændvidde 0-250 mm

Notsten spor 18 mm

Brutto vægt 59,000 kg

Netto vægt 53,000 kg