



Masywne szczypce stalowe z ruchomą nakładką dociskową, rozstaw: 300 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	861310 300
GTIN	4008158007588
Klasa artykułu	83K

Opis

Wykonanie:

Szyna i pałąk stały z ulepszonej cieplnie i galwanicznie ocynkowanej, gołej stali (specjalny profil ciągniony). Pałąk przesuwany stalowy, odkuwany matrycowo, ulepszany cieplnie i cynkowany galwanicznie. Wrzeciono stalowe odporne na zużycie, o małych oporach ruchu, z gwintem trapezowym. Duża trwałość dzięki specjalnej, żaroodpornej nakładce dociskowej z wkładką ze spieków metalicznych. Wrzeciono ulepszone cieplnie i czernione, z przesuwaną przetyczką. Uchylne w zakresie do 35°.

Zastosowanie:

Do dużych i bardzo dużych obciążeń przy mocowaniu elementów konstrukcji stalowych, przy produkcji samochodów ciężarowych, maszyn, do zastosowania w ślusarniach itp. Specjalna ruchoma nakładka dociskowa umożliwia mocowanie przedmiotów ukośnych. **Maks. siła mocowania do ok. 22000 N.**

przekrój prowadnicy: 40×20 mm

wysięg: 175 mm

masa: 5,6 kg

Opis techniczny

Rozstaw	300 mm
---------	--------

masa	5,6 kg
przekrój prowadnicy	40×20 mm
wysięg	175 mm

Akcesoria

Śruba z przetyczką i nakładką dociskową	861340
Nakładka dociskowa z częściami do mocowania	861130