



Bardzo masywne szczypce stalowe z ruchomą nakładką dociskową, rozstaw: 1000 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	861400 1000
GTIN	4008158007670
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, ulepszony cieplnie i cynkowany galwanicznie. Wrzeciono stalowe odporne na zużycie, o małych oporach ruchu, z gwintem metrycznym. Duża trwałość dzięki specjalnej, żaroodpornej nakładce dociskowej z wkładką ze spieków metalicznych, uchylną w zakresie do 35°. Wrzeciono ulepszone cieplnie i czernione, z przesuwaną przetyczką.

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 do 35°. **Maks. siła mocowania do ok. 35000 N.**

przekrój prowadnicy: 50×25 mm

wysięg: 200 mm

masa: 17,3 kg

Opis techniczny

wysięg	200 mm
przekrój przewodnicy	50×25 mm
masa	17,3 kg
Rozstaw	1000 mm

Akcesoria

Śruba z przetyczką i nakładką dociskową	861440
Tuleja gwintowana z pierścieniem osadczym	861450
Nakładka dociskowa z częściami do mocowania	861430