



Ściski śrubowe wielozadaniowe ze specjalną nakładką dociskową i 2 przetyczkami, rozstaw: 2000 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	861750 2000
GTIN	4008158036380
Klasa artykułu	83K

Opis

Wykonanie:

Ściski śrubowe wielozadaniowe - uniwersalne zastosowanie przy dużym zakresie mocowania do 2 m! Prowadnica z ocynkowanego, ciągnionego profilu stalowego. Znajdujące się z obu stron zabezpieczenie końcowe można luzować bez użycia narzędzi. Pałak przesuwany ze stali ulepszonej cieplnie, kutej matrycowo. Trwałe, lekkobieżne wrzeciono stalowe z gwintem trapezowym i ruchomą nakładką (do 35°). Wrzeciono ulepszone cieplnie i czernione, z przesuwną przetyczką.

Zastosowanie:

Różnorodne możliwości zastosowania w konstrukcjach drewnianych i metalowych dzięki modułowej budowie. Kabłąki przesuwne można wymieniać albo uzupełniać przez dodatkowe kabłąki. Zmiana zastosowania, ze ściskania na rozwieranie, odbywa się bez użycia narzędzi. Ścisk może być również wsuwany przez otwór w obrabianym przedmiocie. Centralne usytuowanie na mocowanym przedmiocie zapobiega przechyleniu. Ruchoma nakładka dociskowa umożliwia mocowanie przedmiotów ukośnych do 35°. **Maks. siła mocowania do ok. 6500 N.**

przekrój prowadnicy: 27×13 mm

wysięg: 120 mm

masa: 7,15 kg

Opis techniczny

masa	7,15 kg
wysięg	120 mm
Rozstaw	2000 mm
przekrój prowadnicy	27×13 mm

Akcesoria

Pałak przesuwny z uchwytem drewnianym	861757
Pałak przesuwny z przetyczką	861756
Pałak przesuwny z uchwytem dźwigniowym	861758