



## Ściski śrubowe wielozadaniowe ze specjalną nakładką dociskową i 2 przetyczkami, rozstaw: 1000 mm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	861750 1000
GTIN	4008158036366
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. Pałąk 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 przesuwaną 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: 4,78 kg

## Opis techniczny

wysięg	120 mm
Rozstaw	1000 mm
masa	4,78 kg
przekrój prowadnicy	27×13 mm

---

## Akcesoria

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