



Zwornica dźwigniowa z magnezu, rozstaw: 400 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	860750 400
GTIN	4008158028750
Klasa artykułu	83K

Opis

Wykonanie:

Oba ramiona ścisku wykonane z **magnezu** (odlew ciśnieniowy), **bardzo mocne i lekkie**. Prowadnica z ocynkowanej galwanicznie stali ciągnionej. Dźwignia, ruchoma płytko dociskowa i przycisk spustowy z **niełamliwego tworzywa wzmacnianego włóknem szklanym**. Ramię stałe, ze zdejmowaną nakładką z tworzywa sztucznego, pod którą znajduje się pryzma krzyżowa do mocowania elementów kulistych i walcowatych. Dźwignia zaciskowa z segmentem zatrząskowym. Szybkie zwalnianie przyciskiem spustowym.

Zastosowanie:

Do szybkiego i łatwego zwierania dużym naciskiem.

przekrój prowadnicy: 20×5 mm

wysięg: 80 mm

masa: 0,45 kg

Opis techniczny

wysięg	80 mm
przekrój prowadnicy	20×5 mm
Rozstaw	400 mm

masa

0,45 kg