

Link do produktu: <https://mamywszystko.net/uchwyt-belkowy-zacisk-mocujacy-szer-90-315-mm-3000-kg-3t-p-15161.html>



## Uchwyt belkowy zacisk mocujący szer. 90-315 mm 3000 kg 3T

Cena brutto	<b>404,23 zł</b>
Cena netto	<b>328,64 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>10030431</b>
Kod producenta	<b>10030431</b>
Kod EAN	<b>4250928678980</b>
Sku	<b>1010930</b>

### Opis produktu

Kod producenta: **10030431**

**Zacisk dźwigara marki Steinberg Systems** to narzędzie służące **do przenoszenia dźwigarów i dwuteowników** o dużej wadze **do 3000 kg**. Posłuży także do podwieszania np. wciągarek na belkach. Zacisk dźwigara znajdzie zastosowanie w przemyśle, w fabrykach, stocznich, hutach, w zakładach zajmujących się recyklingiem, na złomowiskach a także w malarni proszkowej.

Zacisk pozwala na przenoszenie ciężarów ważących nawet 3000 kg. Dzięki **regulacji szerokości w zakresie 90-315 mm** możliwe jest łatwe dopasowanie urządzenia do różnego rodzaju dźwigarów. Montowany jest na suwnicach lub belkach nośnych. Do montażu nie są potrzebne żadne dodatkowe narzędzia. Urządzenie zostało wykonane z bardzo **wytrzymałej stali**, posiada powłokę chroniącą przed korozją. **Współczynnik bezpieczeństwa wynosi 1,25 maks. udźwigu**. Klamra jest idealną pomocą w przenoszeniu dźwigarów o dużej masie.

#### Cechy produktu:

- - **Efektywność** - nośność do 3000 kg,
- - **Wytrzymałość** - solidna stalowa rama, instalacja bez dodatkowych narzędzi,
- - **Ochrona** - współczynnik bezpieczeństwa 1,25 maks. udźwigu,
- - **Uniwersalność** - regulowana szerokość,
- - **Trwałość** - powłoka zabezpieczająca.

#### Parametry techniczne:

- - Model - **SBS-TK-3000**
- - Nr katalogowy - **10030431**
- - Stan - **Nowy**
- - Maksymalny udźwig - **3000 kg**
- - Materiał - **Stal**
- - Zakres szerokości zacisku - **Od 90 do 315 mm**
- - Wymiary (DxSxW) - **39 x 12,5 x 31,5 cm**
- - Waga - **9,6 kg**
- - Wymiary wysyłki (DxSxW) - **41,5 x 17 x 36,5 cm**
- - Waga wysyłki - **10,2 kg**

#### W zestawie:

- - Zacisk dźwigara
- - Instrukcja PL