

Link do produktu: <https://termix24.pl/scisk-dzwigniowy-slusarski-stalowy-gh-300140mm-p-28889.html>



## ŚCISK DŹWIGNIOWY ŚLUSARSKI STALOWY GH 300\*140MM

Cena	<b>400,00 zł</b>
Cena poprzednia	<b>433,80 zł</b>
Numer katalogowy	<b>BY GH30</b>
Kod producenta	<b>GH30</b>
Kod EAN	<b>4008158034430</b>
Producent	<b>BESSEY</b>

### Opis produktu

#### Dane techniczne:

- zakres - 300 mm
- wysięg - 140 mm
- szyna - 28 x 11 mm
- waga - 2,27 kg
- model - GH30

#### Cechy:

- Szyna o zoptymalizowanym profilu umożliwia równomierne wytwarzanie siły mocowania, w szczególności w przypadku mocowania elementów położonych daleko od krawędzi, oferując przy tym zwiększony zapas siły
- Przycisk zwalnający z zabezpieczeniem przed ześlizgiwaniem się ręki
- Mechanizm mimośrodowy ze stali spiekanej odznacza się szczególnie wysoką odpornością na zużycie, a zwiększona twardość powierzchni zapewnia niewielkie tarcie
- Szybkość – 5 x szybsze mocowanie niż tradycyjne ścisaki śrubowe
- Niezawodność – odporny na wibracje
- Siła – mocowanie z siłą do 8 500 N

#### Opis:

- Pewny mechanizm zatraskowy: Mechanizm zatraskowy zapewnia stopniowe, szybkie i odporne na wibracje mocowanie. Mimośród, odznaczający się szczególnie wysoką odpornością na zużycie, gwarantuje długą żywotność.
- Maksymalna stabilność:

---

Udoskonalony profil zapewniający większy zapas siły umożliwia równomierne wytwarzanie siły, zwłaszcza przy pełnym wykorzystaniu szerokości mocowania. Ramię stałe ze stopką dociskową zostało wykonane jako jeden element, ulepszone cieplnie a następnie ocynkowane, dzięki czemu zapewnia wysoką wytrzymałość i odporność na skręcanie.

- Ramię ruchome z ząbkami:

Ramię ruchome posiada ząbki i zostało wykute matrycowo ze stali ulepszonej cieplnie, gwarantując szczególnie długą żywotność.

- Ergonomiczna dźwignia mocowania i luzowania:

Malowana proszkowo dźwignia mocowania i luzowania posiada szczególnie ergonomiczny kształt.

Powleczony tworzywem sztucznym przycisk zwalniający posiada zabezpieczenie przed ześlizgiwaniem się ręki, gwarantując bezpieczeństwo podczas luzowania ścisku.