

Link do produktu: <https://www.azagro.pl/scisk-dzwigniowy-szybkomocujacy-lekki-kliklamp-kli-120mm-p-11269.html>



## ŚCISK DŹWIGNIOWY SZYBKOMOCUJĄCY LEKKI KLIKLAMP KLI 120MM

Cena	<b>124,38 zł</b>
Numer katalogowy	<b>BY KLI12</b>
Kod producenta	<b>KLI12</b>
Kod EAN	<b>4008158027227</b>

### Opis produktu

#### Dane techniczne:

- zakres - 120 mm
- wysięg - 80 mm
- szyna - 20 x 5 mm
- waga - 260 gram
- model - KLI12

#### Cechy:

- Siła mocowania do 1 200 N
- Lekki jak piórko i silny jak niedźwiedź
- Stabilne ramię stałe i ruchome z lekkiego magnezu
- Szybkie mocowanie, odporne na wibracje
- W opakowaniu z zawieszka

#### Opis:

Lekki jak piórko i silny jak niedźwiedź.

Niezwykle lekki i stabilny magnez, tworzywa sztuczne wzmocnione włóknem szklanym, ciągniona na zimno stal wysokiej jakości BESSEY: ta optymalna kombinacja jest cechą charakterystyczną innowacyjnego ścisku dźwigniowego szybkomocującego KliKlamp.

Dzięki temu najmniejszy ścisk KliKlamp waży jedynie 260 g, co czyni z niego idealne narzędzie do prac montażowych czy też równoczesnego stosowania kilku ścisków.

Wytwarzanie siły mocowania jest równie lekkie i łatwe: mechanizm zatraskowy pozwala uzyskać siłę mocowania 1 200 N przy użyciu jedynie dwóch palców.

Szybkość, niewielka waga i bezpieczeństwo dla mocowanych elementów – nowa jakość mocowania!

#### Stabilny magnez:

---

Niezwykle lekkie i wytrzymałe ramię stałe i ruchome wykonane ze stabilnego magnezu zabezpieczonego powierzchniowo.

**Wielostopniowy mechanizm zatraskowy:**

Wielostopniowy mechanizm zatraskowy jest łatwy w obsłudze, odporny na wibracje, umożliwia precyzyjne zaciskanie i szybkie luzowanie.

**Pewny chwyt:**

Ramię stałe z pryzmą krzyżową pewnie przytrzymuje nawet okrągłe, ostre lub wielokątne elementy, pozwalając na wszechstronne zastosowanie ścisku KliKlamp.

**Ergonomiczna dźwignia mocująca:**

Ergonomiczna dźwignia mocująca ze wzmocnionego włókna szklanym poliamidu jest odporna na uderzenia i doskonale dopasowana do kształtu dłoni. Jakość na najwyższym poziomie