

Link do produktu: <https://www.mactom-trade.com/scisk-dzwigniowy-szybkomocujacy-lekki-klklamp-kli-400mm-p-21763.html>

ŚCISK DŹWIGNIOWY SZYBKOMOCUJĄCY LEKKI KLIKLAMP KLI 400MM

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena | 149,35 zł |
| Czas wysyłki | 48 godzin |
| Numer katalogowy | BY KLI40 |
| Kod producenta | KLI40 |
| Kod EAN | 4008158028750 |

Opis produktu

Dane techniczne:

- zakres - 400 mm
- wysięg - 80 mm
- szyna - 20 x 5 mm
- waga - 450 gram
- model - KLI40

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 zatrzaskowy 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 włóknem szklanym poliamidu jest odporna na uderzenia i doskonale dopasowana do kształtu dłoni. Jakość na najwyższym poziomie