

**Nowe EVO KR:
szybkie,
regulowane
i powtarzalne
zakładanie
odpornych na
działanie wibracji
opasek serii KR**

MADE FOR REAL 



Łatwe w użyciu, ergonomiczne i oszczędzające czas: poznaj EVO KR

Idealne narzędzie do mocowania odpornych na działanie wibracji opasek kablowych serii KR. Posiada wszystkie właściwości, sprawdzonych i przetestowanych już narzędzi EVO przeznaczonych do zaciągania i obcinania opasek kablowych.

Przyjazna dla użytkownika obsługa

- Łatwa obsługa jedną ręką
- Zaciąganie, zabezpieczanie, blokowanie i obcinanie opasek wymaga tylko dwóch pociągnięć dźwigni
- Boczne wprowadzanie opasek ułatwia i przyspiesza ich mocowanie na wiązce

Innowacyjna konstrukcja

- Ergonomiczny uchwyt, dźwignia i nosek
- Nowo zaprojektowana i niezwykle wytrzymała obudowa
- Technologia TLC minimalizująca wysiłek operatora

Możliwość regulacji ustawień

- Możliwość wyboru jednego z wielu ustawień wstępnych siły zaciągania
- Możliwość kalibracji w zależności od indywidualnych wymagań
- Blokada bezpieczeństwa chroniąca przed niezamierzoną zmianą ustawień

Oszczędność kosztów

- Szybsze zaciąganie i obcinanie opasek kablowych serii KR
- Powtarzalna siła zaciągania
- Mniejsze obciążenie/zmęczenie operatora

| TYP | Do opasek | Waga | Nr art. |
|--------|-----------|----------|-----------|
| EVO-KR | KR6, KR8 | 0,537 kg | 121-68000 |

Wszystkie dane w mm. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych zmian technicznych.




**Made in
Germany**



Opaski kablowe serii KR: wysoka wytrzymałość na rozciąganie i niezawodność w warunkach wibracji

- Opaski kablowe serii KR posiadają unikalny mechanizm blokujący
- Bolec z włókna szklanego znajdujący się w główce opaski jest włączany w taśmę przy użyciu narzędzia EVO KR
- Technologia blokowania umożliwia uzyskanie wysokiej wytrzymałości na rozciąganie, do 785 Newtonów
- Konstrukcja jest odporna na działanie silnych wibracji
- Gładka taśma opaski, pozbawiona ząbkowania nie powoduje uszkodzeń izolacji kabli i węży



| TYP | Szer. (W) | Dł. (L) | Wiązka Ø max. |  | Symbol materiału | Kolor | Ilość w opak. | Typ narzędzia | Nr art. |
|---------------|-----------|---------|---------------|---|------------------|----------------|---------------|---------------|-----------|
| KR6/35 | 6,1 | 360,0 | 93,0 | 490 | PA66 | Naturalny (NA) | 50 szt. | 11-13 | 121-63519 |
| KR8/33 | 8,0 | 337,0 | 86,0 | 785 | PA66 | Naturalny (NA) | 50 szt. | 11-13 | 121-83319 |
| KR8/50 | 8,0 | 500,0 | 152,0 | 785 | PA66 | Naturalny (NA) | 50 szt. | 11-13 | 121-05019 |
| KR8/60 | 8,0 | 600,0 | 184,0 | 785 | PA66 | Naturalny (NA) | 50 szt. | 11-13 | 121-06019 |

Zalecane narzędzia: 11=KR6/8, 12=EVO-KR, 13=KR8PNSE. Szczegółowe opisy narzędzi montażowych znajdują się w naszym katalogu głównym lub w Internecie.

Wszystkie dane w mm. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych zmian technicznych. Minimalna ilość zamówienia (MOQ) może się różnić w zależności od zawartości opakowania. Dostępne mogą być również inne opcje pakowania. Inne kolory dostępne na zamówienie.



Odkryj teraz.

EN 45545-2

