



### Ręczne narzędzie montażowe w obudowie metalowej

- **MK3SP** do opasek o szerokości do 4,8 mm

MK3 jest wysokiej klasy narzędziem do ręcznego zaciągania opasek o szerokości do 4,8 mm. Obudowa wykonana jest z odlewu aluminiowego o wysokiej wytrzymałości mechanicznej.

Pistolet MK3 umożliwia dokładną regulację siły zaciągania.



MK3SP.

### Narzędzie ręczne do zaciągania opasek kablowych w obudowie z tworzywa sztucznego

- **MK7** do opasek o szerokości do 4,8 mm

MK7 jest wysokiej klasy, profesjonalnym narzędziem do ręcznego zaciągania opasek o szerokości do 4,8 mm. Umożliwia zaciągnięcie opaski z określoną siłą oraz ucięcie zbędnej części taśmy na równo z główką tak, aby uniemożliwić zadrapanie się lub skałeczenie zaciągniętą opaską. owoczesna, ergonomiczna obudowa wykonana jest z poliestru zbrojonego włóknem szklanym, dzięki czemu zmniejszono wagę narzędzia, przy jednoczesnym zachowaniu wysokiej wytrzymałości mechanicznej.

Pistolet MK7 umożliwia szybkie nastawy trzech zgrubnych poziomów siły oraz dokładną regulację siły.

Posiada dopuszczenie MIL i VG.



MK7.

#### Dane techniczne

| Nr art.   | Typ                                   | Szerokość opaski max (G) | Grubość opaski | Waga (kg) |
|-----------|---------------------------------------|--------------------------|----------------|-----------|
| 110-03500 | <b>MK3SP</b>                          | 4,8                      | 1,5            | 0,33      |
| 110-03524 | <b>Wymienne ostrze noża MK3SP</b>     | –                        | –              | 0,01      |
| 110-07500 | <b>MK7</b>                            | 4,8                      | 1,5            | 0,29      |
| 110-07511 | <b>Wymienne ostrze noża MK7/MK7HT</b> | –                        | –              | 0,01      |

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



Uwaga! Nie wszystkie produkty znajdujące się na tej stronie mogą posiadać wymienione dopuszczenia. Szczegółowych informacji na temat dopuszczeń i certyfikatów szukaj w załączniku.