



### Narzędzie do ręcznego zaciągania opasek, metalowa obudowa

#### MK3SP do opasek o szerokości do 4,8 mm

Metalowe narzędzie MK3SP do montażu opasek kablowych jest używane w przemyśle samochodowym, AGD, lotniczym, kolejowym i medycznym przy konfekcji wiązek kablowych. Wykorzystuje się je także przy montażu instalacji elektrycznych, np. w budynkach i zakładach produkcyjnych.

#### Właściwości

- Wytrzymałe, metalowe narzędzie do zaciągania opasek kablowych firmy HellermannTyton o szerokości do 4,8 mm
- Powtarzalna siła zaciągania opasek, z automatycznym obcinaniem zbędnej końcówki na równo z główką
- Możliwość regulacji siły zaciągania
- Niezawodność i niewielkie wymagania konserwacyjne



MK3SP.

TYP	Opis produktu	Szerokość opaski max (G)	Grubość opaski max	Waga	Nr art.
MK3SP	Narzędzie MK3SP	4,8	1,5	0,33 kg	110-03500
SP MK3SP replacement blade	Wymienne ostrze noża MK3SP	-	-	0,01 kg	110-03524

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

### Narzędzie pneumatyczne do zaciągania opasek, obudowa metalowa

#### MK3PNSP2 do opasek o szerokości do 4,8 mm

#### Właściwości

- Pneumatyczne narzędzie do zaciągania opasek kablowych
- Mocna obudowa metalowa
- Do montażu opasek kablowych o szerokości do 4,8 mm
- Równomierne zaciąganie i automatyczne odcinanie zbędnego końca opaski
- Płynna regulacja siły zaciągania
- Duża prędkość pracy
- Niezawodne działanie i niskie koszty utrzymania



MK3PNSP2.

Powietrze zasilające	suche / naolejone
Ciśnienie powietrza (min.)	3 Bar
Ciśnienie powietrza (max.)	6 Bar
Gniazdo zasilania powietrzem	4,0 mm
Wymiary (D x W x S)	ok. 225 x 140 x 40 mm
Dopuszczenia	CE, GS

RoHS

TYP	Opis produktu	Szerokość opaski max (G)	Grubość opaski max	Waga	Nr art.
MK3PNSP2	Narzędzie MK3PNSP2	4,8	1,5	0,56 kg	110-03400
SP compressed air hose	Przewód zasilający	-	-	0,35 kg	110-30002
SP MK3PNSP2 cutting blade	Wymienne ostrze noża MK3PNSP2	-	-	0,01 kg	110-30101

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



Szczegółowych informacji na temat norm i dopuszczeń szukaj w Załączniku.