



Narzędzie pneumatyczne do zaciągania opasek, obudowa tworzywowa

MK7P do opasek o szerokości do 4,8 mm

Narzędzie do zaciągania opasek MK7P wyznacza nowy standard racjonalnego montażu opasek w przemysłowych procesach produkcyjnych. Dzięki nowemu rozwiązaniu doprowadzenia powietrza, ramię zaciągające porusza się znacznie szybciej niż w porównywalnych narzędziach.

Właściwości

- Pneumatyczne narzędzie montażowe
- Lekka obudowa wzmocniona włóknem szklanym
- Do opasek kablowych o szerokości do 4,8 mm
- Powtarzalna siła zaciągania opasek, z automatycznym obcinaniem zbędnej końcówki na równo z główką
- Możliwość regulacji siły zaciągania
- Duża szybkość zakładania opasek



MK7P.



Łatwe w użyciu pokrętko do nastawiania siły naciągu.

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. 220 x 170 x 40 mm
Dopuszczenia	CE, GS

RoHS

TYP	Opis produktu	Szerokość opaski max (G)	Grubość opaski max	Waga	Nr art.
MK7P	Narzędzie MK7P	4,8	1,5	0,43 kg	110-07100
SP compressed air hose	Przewód zasilający	-	-	0,35 kg	110-30002
SP MK7P replacement blade	Wymienne ostrze noża MK7P	-	-	0,01 kg	110-07111
SP lock cap tensioning knob	Kołpak zabezpieczający	-	-	0,01 kg	110-07200

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



Szczegółowych informacji na temat norm i dopuszczeń szukaj w Załączniku.