



Narzędzie do ręcznego zaciągania opasek metalowych serii MBT, MLT i AMT

HDT16 do opasek o szerokości do 16,0 mm

Narzędzie HDT16 zaprojektowano do montażu opasek kablowych ze stali nierdzewnej o dużej wytrzymałości i z powodzeniem jest używane w przemyśle stoczniowym, na platformach wiertniczych, w przemyśle wydobywczym, a także w transporcie publicznym. Narzędzie można łatwo dostosować do obsługi zarówno opasek kablowych MBT, MLT jak i AMT o szerokości do 16 mm.

Właściwości

- Końcówka dwustronna do użytku z serią MBT i z opaskami metalowymi serii MBT oraz z seriami AMT i MLT
- Łatwa regulacja uchwytów zapewniająca najbardziej ergonomiczną pozycję operatora
- Zintegrowany mechanizm tnący zapewniający płynne cięcie i doskonałe wykończenie powierzchni za każdym razem
- Idealne narzędzie zapewniające doskonały montaż opasek kablowych MBT, MLT i AMT



HDT16.

TYP	Szerokość opaski max (G)	Grubość opaski max	Waga	Nr art.
HDT16	16,0	0,4	1,00 kg	110-40000

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

Narzędzie do ręcznego zaciągania opasek metalowych serii MBT

KST-STG200 do opasek o szerokości do 12,3 mm

KST-STG200 jest prostym narzędziem do ręcznego montażu stalowych opasek kablowych, stosowanych w takich branżach jak przemysł stoczniowy, górnictwo i przemysł wydobywczy oraz w transporcie szynowym. Zaciąganie opaski odbywa się poprzez ręczne ścisnięcie dźwigni głównej, a ucinanie końca taśmy poprzez przesunięcie dźwigni noża. Zastosowanie narzędzia jest dużo wygodniejsze i prostsze od zaciągania opaski ręcznie.

Właściwości

- Mocne narzędzie metalowe
- Naprężenie regulowane przez operatora
- Cięcie po pociągnięciu dźwigni ręką



KST-STG200.

TYP	Szerokość opaski max (G)	Grubość opaski max	Waga	Nr art.
KST-STG200	12,3	0,3	0,56 kg	110-09950

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