

Informacje o produkcie

64 72 120

Szczypce tnące czołowe dla elektroników

- Precyzyjne szczypce do wyjątkowo dokładnego cięcia, np. w elektronice i mechanice
- Precyzyjne złącze wsuwkowe
- Podwójna sprężyna o niskim współczynniku tarcia zapewnia płynne i równomierne otwieranie
- Polerowanie na wysoki połysk wraz z cienką warstwą oleju doskonale zabezpiecza narzędzie przed korozją
- Ostrza dodatkowo hartowane laserowo, twardość ostrzy min. 56 HRC



MM $\angle 35^\circ$ 

Ogólna	
Nr art.	64 72 120
EAN	4003773017882
Główka	polerowana na wysoki połysk
rękojeści	z wielokomponentowymi nasadkami
Waga	70 g
Wymiary	120 x 67 x 17 mm
Norma	DIN ISO 9654
Zasługę na REACH	nie zawiera SVHC
Zgodny z RoHS	nie dotyczy
Atrybuty techniczne	
Szerokość główki (A)	11 mm
Długość szczęki (B)	20 mm
Grubość szczęki (złącze) (D)	7 mm
Długość cięcia w mm (C)	6 mm

Zastrzega się zmiany techniczne i błędy

