

Broszura informacyjna

64 72 120

Szczypce tnące czołowe dla elektroników

DIN ISO 9654

- 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	95 g
Wymiary	120 x 61 x 18 mm
Norma	DIN ISO 9654
Zasługę na REACH	nie zawiera SVHC
Zgodny z RoHS	nie dotyczy

Atrybuty techniczne

Zakres cięcia drutu miękkiego (średnica)	Ø 1,5 mm
Szerokość główki (A)	12 mm
Długość szczęki (B)	19,5 mm
Grubość szczęki (złącze) (D)	7 mm
Długość cięcia w mm (C)	5 mm

Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych