

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 rozwierająca o niskich parametrach tarcia, zapewniająca delikatne i równomierne otwieranie narzędzia
- Polerowanie na wysoki połysk (tylko wersja 2) wraz z cienką warstwą oleju doskonale zabezpiecza narzędzie przed korozją
- Twardość ostrzy minimum 56 HRC
- Szczypce tnące czołowe kątowe mini z małym ścięciem, główka z wgłębieniem, $\alpha = 35^\circ$
- Specjalna stal narzędziowa wysokiej jakości, kuta, hartowana olejowo

MM  $\angle 35^\circ$

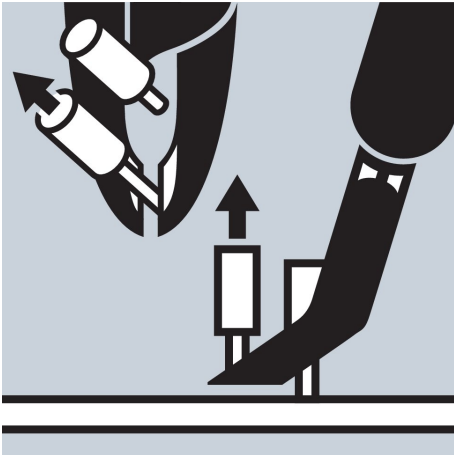
Nr art.	64 72 120
EAN	4003773017882
Główka	polerowana na wysoki połysk
Rękojeści	z wielokomponentowymi nasadkami
Waga	78 g
Wymiary	120 x 61 x 18 mm
Norma	DIN ISO 9654

Technische Attribute

Zakres cięcia drutu miękkiego (średnica)	Ø 1,5 mm
Szerokość główki	11 mm
	20 mm
	7 mm
	6 mm

eCl@ss 5.1.4	21040302
ETIM 5.0	EC002222
ETIM 6.0	EC002222
proficl@ss 6.0	AAA947c004
UNSPSC 13.1	27112117

Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych



64 72 120