

## Broszura informacyjna

# 77 02 115 ESD

DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5



- Do dokładnego cięcia, np. w elektronice i mechanice precyzyjnej
- Rękojeści w wersji rozpraszającej ładunki elektrostatyczne
- Stabilne złącze wsuwkowe zapewnia pracę bez luzu
- Podwójna sprężyna rozwierająca o niskich parametrach tarcia, zapewniająca delikatne i równomierne otwieranie narzędzia
- Polerowanie na wysoki połysk wraz z cienką warstwą oleju doskonale zabezpiecza narzędzie przed korozją
- Ostrza oddzielnie hartowane indukcyjnie, twardość ostrzy ok. 62 HRC
- Rękojeści z wielokomponentowymi nasadkami, czarno-popielate
- Stal łożyskowa chromowa, hartowana olejowo



### Ogólna

Nr art.	77 02 115 ESD
EAN	4003773025092
Główka	polerowana na wysoki połysk
rękojeści	z wielokomponentowymi nasadkami
Waga	82 g
Wymiary	52 x 18 mm
Norma	DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5
Zasługę na REACH	nie zawiera SVHC
Zgodny z RoHS	nie dotyczy

### Atrybuty techniczne

ESD	tak
-----	-----

*Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych*