

Broszura informacyjna

92 11 01 ESD

Pincety do cięcia ESD

DIN EN 61340 -5-1



- Do szczególnie wymagających prac precyzyjnych: z wysokogatunkowej, martenzytycznej stali hartowanej, wytrzymałej i bardzo odpornej na korozję
- Stal nierdzewna o smukłej, stożkowej konstrukcji zapewnia maksymalną precyzję podczas cięcia, rozcinania i segmentacji bardzo małych obiektów w wąskich przestrzeniach
- Dla przemysłu elektronicznego, jak również do napraw i rzemiosła
- Przeznaczona głównie do cięcia miękkich drutów miedzianych, złotych lub srebrnych, a także drutów magnetycznych
- Z wyjątkowo twardymi i ostrymi skośnie tnącymi ostrzami
- Dostępna również w wersji ESD: z czarną powłoką z żywicy epoksydowej i rezystancją powierzchniową między 10^4 a 10^9 omów
- Tylko wersja ESD: kontrolowana kompensacja różnic potencjałów pomiędzy operatorem a elementami elektronicznymi
- Stal nierdzewna

Ogólna

Nr art.	92 11 01 ESD
EAN	4003773086727
Materiał	stal nierdzewna
Waga	27 g
Wymiary	115 x 11 x 17 mm
Norma	DIN EN 61340 -5-1
Reach-konform	nie
RohS-konform	nie

Atrybuty techniczne

Powierzchnia	matowe
Wersja	Wygięte końcówki
Szerokość końcówki (A)	4,75 mm
Szerokość końcówki (B)	10 mm
Wersja końcówka pincety	Ostrza
Odporność na korozję	tak
Testowana ESD	tak
izolowane wg VDE	nie
Branże	Przemysł Dla elektroników
Zachowanie	rozpraszająca ładunki elektrostatyczne

eCl@ss 5.1.4	21040500
ETIM 5.0	EC000182
ETIM 6.0	EC000182
proficl@ss 6.0	EAB696c019

Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych

