

Broszura informacyjna

92 11 01

Pincety do cięcia



- 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
EAN	4003773085003
Materiał	stal nierdzewna
Waga	26 g
Wymiary	115 x 11 x 15 mm
Reach-konform	nie
RohS-konform	nie
Atrybuty techniczne	
Powierzchnia	matowe
Wersja	Wygięte końcówkw
Szerokość końcówki (A)	4,75 mm
Szerokość końcówki (B)	10 mm
Wersja końcówka pincety	Ostrza
Odporność na korozję	tak
Testowana ESD	nie
izolowane wg VDE	nie
Branże	Przemysł Dla elektroników
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