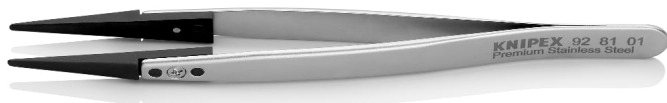


## Termékinformációk

# 92 81 01

### Csipesz cserélhet? hegyekkel ESD



- Kifejezetten precíziós munkához: kemény és nagyon ellenáll a korrózióknak
- Maximal oberflächenschonend für die Handhabung empfindlicher elektronischer Komponenten, mikro-mechanischer Teile sowie von Glas- und Keramikbauteilen
- Für Elektronik- und Feinmechanikindustrie, Uhrenhersteller, Juweliere
- Kézvel készített test: csiszolt élek és kiváló matt, karcmentes és nem fényvisszaverő felület
- Kiváló minőségű prémium rozsdamentes acél test: magas hőmérsékleti ellenállás és kiváló korrózióállóság a legtöbb vegyszerrel, sóval és savval szemben
- Die Wechselspitzen bestehen aus 30% kohlenstofffaserverstärktem Kunststoff: elektrisch und thermisch sehr gut leitfähig, kratzsicher und mit hohem Abriebwiderstand
- A cserélhető, szénzálal erősítésű műanyag csúcsok 10<sup>^2</sup> és 10<sup>^4</sup> ohm közötti felületi ellenállással rendelkeznek, hogy ellenőrzött módon egyenlítsék ki a dolgozó és az elektronikus alkatrészek közötti potenciálkülönbségeket
- A cserélhető csúcsok 130°C-os hőmérsékletig alkalmasak, rövid ideig akár 190°C-on is
- A szénzálal erősítésű műanyag csúcsok rendkívül rugalmasak, alaktartók, rezgéscsillapítók és víztaszítók
- A csúcsoknak jó kémiai ellenálló képességük van a legtöbb olajjal, kenőanyaggal, üzemanyaggal és nem poláris oldószerrel szemben
- Ugyanaz a pontosság és stabilitás, mint a szokásos csipeszeknél: a műanyag csúcsok 3 pontos csatlakozással rendelkeznek, nulla holtjátékkal (2 rögzített pont a karokon és egy csavar), amelyek garantálják a felhasználó általi tökéletes rögzítést a testhez, nulla holtjátékkal
- Potenciális megtakarítás: a csúcsok választékában a legkülönbözőbb formák is megtalálhatók. Később csak az alkalmazástól függően szükséges csúcsokat kell megvásárolni

Általános	
Article No.	92 81 01
EAN	4003773087090
Anyag	prémium rozsdamentes acél
Fogófelületek	sima fogófelületek
Súly	17 g
Méret	130 x 10 x 17 mm
Szabvány	DIN EN 61340 -5-1
REACH kompatibilis	nem tartalmaz SVHC -t
RoHS kompatibilis	nem alkalmazható

Műszaki jellemzők	
Felület	káprázatmentesítve
Kivitel	egyenes
Csúcs szélessége (A)	0,4 mm
Csúcs szélessége (B)	2 mm
Verzió csipesz hegye	tompa
Rezistent la corozione	igen
Savállóság	nagyon jó
ESD-engedéllyel	igen
VDE-engedéllyel	nincs
Szakágak	lpar

Mágneses	nem mágnesezhető (80%)
Viselkedés	villamosan levezető

Műszaki változtatások és hibák fenntartva

