

Informace o výrobku

92 31 01

Precizní pinzeta



- Pro obzvlášť náročnou a přesnou práci: tuhost a vysoká odolnost proti korozi
- Ručně zpracované: leštěné okraje a výjimečný matný povrch odolný vůči poškrábání a neodrážející světlo
- Pro elektronický průmysl, hodináře, klenotníky, laboratoře s biologickým a lékařským zaměřením a prostředím se středně agresivními chemickými látkami
- Vysoce kvalitní, špičková nerezová ocel: odolnost vůči vysokým teplotám a výborná korozní odolnost vůči většině chemických látek, solí a kyselin
- Ideální nejen k práci pod mikroskopem, přesné manipulaci, k opravám, výrobě elektronických součástek, ale i k dalšímu všeobecnému využití; u hrotů ručíme za dokonalou symetrii a vyvážení.
- K dispozici také jako sada (92 00 02)
- špičková nerezová ocel

Všeobecně

Č. výr.	92 31 01
	7.SA.0
EAN	4003773085027
Materiál	špičková nerezová ocel
Plochy čelistí	plochy čelistí hladké
Hmotnost	14 g
Rozměry	120 x 10 x 11 mm
REACH	neobsahuje SVHC
RoHS	nelze použít

Technické atributy

Povrch	matováno
Šířka hrotů (A)	0,09 mm
Šířka hrotů (B)	0,16 mm
Verze Špička pinzety	jehlový tvar
Odolnost proti korozi	ano
Certifikát ESD	ne
Certifikát VDE	ne
Obory	Průmysl Elektronika
Magnetické	nemagnetizovatelné (80%)

Technické změny a omyly vyhrazeny

