

Informace o výrobku

92 21 06

Přesné minipinzety



- 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
- Velmi krátké a lehké pinzety s úzkými hroty
- Ideální pro práci ve stísněném prostoru, pod mikroskopem a pro přesnou práci se zrakovou zátěží
- Ideální pro manipulaci se vzorky, pro práci pod mikroskopem, třídění, přesnou výrobu, montáž elektroniky a opravné práce
- špičková nerezová ocel

Všeobecně

Č. výr.	92 21 06
	M5SA1
EAN	4003773086710
Materiál	špičková nerezová ocel
Plochy čelistí	plochy čelistí hladké
Hmotnost	7 g
Rozměry	80 x 6 x 7,5 mm
REACH	neobsahuje SVHC
RoHS	nelze použít

Technické atributy

Povrch	matováno
Provedení	verze
Šířka hrotů (A)	0,08 mm
Šířka hrotů (B)	0,13 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