

Informace o výrobku

92 01 02

Přesné pinzety SMD



- Při práci se součástkami SMD (SMD = součástka pro povrchovou montáž): jemná geometrie pinzet SMD umožňuje i práci na elektronických součástkách, které je díky pájitelným styčným plochám možné pájet přímo na tištěný obvod
- Ručně zpracované: leštěné okraje a výjimečný matný povrch odolný vůči poškrábání a neodrážející světlo
- Pro montážní práce, laboratorní postupy, čisté pracovní prostředí, opravy tištěných obvodů a opravy v elektronickém průmyslu
- Vysoce kvalitní, špičková nerezová ocel: odolnost vůči vysokým teplotám a výborná korozní odolnost vůči většině chemických látek, solí a kyselin
- Antimagnetické pro prevenci elektromagnetického poškození
- Rozmanitost tvarů a typů čelistí umožňuje držení, polohování a jistou manipulaci malých součástí ve stísněném prostoru
- K dispozici také jako sada (92 00 03)
- špičková nerezová ocel

Všeobecně

Č. výr.	92 01 02
	SM107.SA.1
EAN	4003773085539
Materiál	špičková nerezová ocel
Plochy čelistí	plochy čelistí hladké
Hmotnost	15 g
Rozměry	120 x 10 x 11 mm
REACH	neobsahuje SVHC
RoHS	nelze použít

Technické atributy

Povrch	matováno
Šířka hrotů (A)	0,15 mm
Šířka hrotů (B)	1,5 mm
Odolnost proti korozi	ano
Certifikát ESD	ne
Certifikát VDE	ne
Obory	Elektronika
Magnetické	nemagnetizovatelné (80%)

Technické změny a omyly vyhrazeny