

Informace o výrobku

92 02 54

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 02 54
	SM115.SA.1
EAN	4003773054610
Materiál	špičková nerezová ocel
Plochy čelistí	plochy čelistí hladké
Hmotnost	14 g
Rozměry	115 x 10 x 11 mm
REACH	neobsahuje SVHC
RoHS	nelze použít

Technické atributy

Povrch	matováno
Provedení	nahnutý v úhlu 30°
Šířka hrotů (A)	0,6 mm
Šířka hrotů (B)	0,9 mm
Odolnost proti korozi	ano
Certifikát ESD	ne
Certifikát VDE	ne
Obory	Elektronika
Magnetické	nemagnetizovatelné (80%)

Technické změny a omyly vyhrazeny