

92

Brucelles de précision

- intérieur des mâchoires lisse
- finition mate antireflet



92 02 53
✳️ $\sphericalangle 45^\circ$



92 02 54
✳️ $\sphericalangle 45^\circ$



92 02 55
✳️



92 12 52
✳️ $\sphericalangle 85^\circ$

Réf.	EAN 4003773-	↔ mm		Finition	g
92 02 53	054603	120	✳️ $\sphericalangle 45^\circ$	inoxydable, antimagnétique	16
92 02 54	054610	120	✳️ $\sphericalangle 45^\circ$	inoxydable, antimagnétique	15
92 02 55	054627	115	✳️	inoxydable, antimagnétique, résistante aux acides	16
92 12 52	054658	120	✳️ $\sphericalangle 85^\circ$	inoxydable, antimagnétique	20

* Technique SMD : Méthode de soudure des composants électroniques, s'appelle aussi «Composants Monté en Surface» (CMS). La procédure consiste à coller temporairement le composant sur la carte puis de passer le tout dans un bain rempli de soudure à l'étain liquide.

92 02 53
pour la technique SMD*; pointes coudées, largeur env. 1 mm; intérieur des mâchoires à finition mate pour une prise en main optimale; Acier au chrome-nickel: inoxydable, antimagnétique (18/10), modèle très usité dans l'électronique

92 02 54
pour la technique SMD*; pointes coudées, largeur env. 1 mm; avec mâchoire intégré pour la bonne préhension de composants cylindriques d'un diamètre de 0,6mm; intérieur des mâchoires à finition mate pour une prise en main optimale; Acier au chrome-nickel: inoxydable, antimagnétique (18/10), modèle très usité dans l'électronique

92 02 55
largeur des mâchoires de 3,5 mm, pour composants cylindriques d'un diamètre de 0,8 mm; poignées cannelées; inoxydable, antimagnétique et résistante aux acides

92 12 52
pointes coudées; pointes particulièrement résistantes; inoxydable, antimagnétique

92

Brucelles de précision forme pointue



92 22 04
✳️



92 22 06
✳️



92 22 07
✳️



92 23 05
✳️



92 24 01
✳️

Réf.	EAN 4003773-	↔ mm		Finition	g
92 22 04	054665	130	✳️	inoxydable, antimagnétique	20
92 22 06	054672	120	✳️	inoxydable, antimagnétique	15
92 22 07	054689	115	✳️	inoxydable, antimagnétique, résistante aux acides	12
92 23 05	054726	120	✳️	titane, antimagnétique, résistante aux acides, inoxydable	10
92 24 01	054733	120	✳️	nickelée	15

- pour travaux de montage délicats
- forme droite
- intérieur des mâchoires lisse
- pointes particulièrement effilées

92 22 04
finition mate antireflet; intérieur des mâchoires à finition mate pour une prise en main optimale; Acier au chrome-nickel: inoxydable, antimagnétique (18/10), modèle très usité dans l'électronique

92 22 06
finition mate antireflet; intérieur des mâchoires à finition mate pour une prise en main optimale; Acier au chrome-nickel: inoxydable, antimagnétique (18/10), modèle très usité dans l'électronique

92 22 07
finition mate antireflet; inoxydable, antimagnétique et résistante aux acides

92 23 05
titane; électroconductrice; très légère; finition mate antireflet; inoxydable, antimagnétique et résistante aux acides

92 24 01
nickelée brillante et polie