

Informations sur le produit

92 23 05

Brucelles en titane

- Particulièrement adaptées aux tâches de précision qui nécessitent une résistance à la corrosion, une résistance élevée et un faible poids
- L'alliage de titane de haute qualité offre une résistance aux températures élevées et une très bonne résistance à la corrosion dans l'air, la mer et à une variété d'environnements industriels à température ambiante
- Pour les processus de nettoyage ou les processus chimiques, l'utilisation à haute température et en biologie, en médecine ou en chirurgie
- 100 % antimagnétique
- Antibactérien





Informations générales	
Réf.	92 23 05
EAN	4003773054726
Matériel	titane
Intérieur des mâchoires	intérieur des mâchoires lisse
Poids	10 g
Dimensions	120 x 10 x 11 mm
conforme REACH	ne contient pas de SVHC
conforme RoHS	non applicable

Attributs techniques	
Surface	finition mate
Finition	droite
Largeur des pointes (A)	0,6 mm
Largeur des pointes (B)	0,8 mm
Version pointe des brucelles	pointu
Résistant à la corrosion	oui
Certifiées ESD	non
Certifié VDE	non
Poignées	Industrie
Magnétique	non-magnétisable (100%)

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs

KNIPEX Quality – Made in Germany





