

## Pincette de haute précision 0C9SA, revêtement époxy ESD, pointe acérée

---



Conçue pour les applications délicates où les petits composants doivent être maintenus en toute sécurité tout en garantissant une bonne visibilité.

La pincette de haute précision de type 0C9 dispose de pointes droites, fines et acérées avec une surface de haute qualité pour garantir la précision lors de travaux exigeants.

Elle a une longueur totale de 90 mm et sa tige courte permet une prise en main plus ferme tout en étant plus pratique.

- La tige courte permet une prise en main plus ferme tout en offrant une plus grande fonctionnalité.
- Forme de la pointe : tranchante

Numéro d'article	WL91893
Fabricant	JBC
Numéro d'article du fabricant	HPTE-0C9SA

Données du fabricant du GPSR	JBC Soldering SL Ramón y Cajal 3 ES-08750 Molins De Rei www.jbctools.com
Longueur	89 mm
Hauteur	8 mm
Longueur avec emballage	146 mm
Hauteur avec emballage	24 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Batterie incluse	non
Conforme RoHS	non
Surface	Revêtement époxy ESD
Conforme aux normes ESD	oui
Longueur de l'outil	90 mm
Type de pince à épiler	Pincette de précision