

Pincette ESD, en forme de faucille, super pointue



- Pincettes spéciales pour la technique SMD
- Pincettes de précision de qualité supérieure en acier
- Anti-rouille, poli mat, anti-magnétique, résistantes à l'acide, revêtement ESD en forme de faucille, super pointue, 7a SA

N° d'article	WL43251
mannequin	5-055-13
Fabricant	BERNSTEIN
Fabricant Numéro d'article	5-055-13
Informations sur le fabricant du GPSR	BERNSTEIN Werkzeugfabrik Industriehof Trecknase 1 DE-42897 Remscheid www.bernstein-werkzeuge.de
largeur	85 mm
Longueur avec emballage	200 mm
Largeur avec emballage	26 mm
Hauteur avec emballage	4 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
norme ESD	Tous les outils ESD sont conformes à la norme ESD IEC 61340-5-1. Ainsi, la résistance de fuite des outils BERNSTEIN ESD se situe dans la fourchette de la valeur idéale, entre 106 et 109 Ohms.
forme de pic	en forme de faucille, pointu
VDE	non
Conforme aux normes ESD	oui
matériau des outils	acier inoxydable
longueur de l'outil	120 mm

type de pince

Pincette CMS

Pince à épiler les pointes

en forme de faucille, super pointu

