

## Pincette ESD, coudée, 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 5b SA

<b>Numéro d'article</b>	<b>WL43247</b>
Modèle	5-052-13
Fabricant	BERNSTEIN
Numéro d'article du fabricant	5-052-13
Données du 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.
Batterie incluse	non
Forme de la pointe	coudé, pointu
VDE	non
Conforme aux normes ESD	oui
Matériau de l'outil	acier inoxydable
Longueur de l'outil	110 mm

Type de pince à épiler

Pincette CMS

Forme de la pointe (pince à épiler)

coudé, super pointu

