

Pincette universelle Professional ESD Type 40, 145 mm - Wiha 32343

Réf. article WH-32343

Fabricant Wiha

EAN 4010995323448

Pincette universelle antistatique avec une pointe droite et ronde d'environ 4 mm, à surfaces de saisie finement dentelées, pour toutes les applications courantes en électronique. Acier inoxydable chrome-nickel à alliage spécial, antimagnétique, résistant aux acides. Conforme à la norme IEC 61340-5-1.

DONNÉES TECHNIQUES

Ausführungsklasse	ESD (antistatique)
Certification	IEC 61340-5-1
Détection de position	Non
Numéro de tarif douanier	82032000
Pays d'origine	Allemagne
Poids	0.028 kg



NORMES & CONFORMITÉ

Sécurité ESD IEC 61340-5-1

DESCRIPTION

La pincette universelle Professional ESD Type 40 de Wiha couvre les tâches de manipulation les plus courantes dans la fabrication électronique. La pointe droite d'environ 4 mm de large à forme ronde et aux surfaces de saisie finement dentelées assure un maintien sûr sans glissement, tandis que la résistance de surface de 10^6 à 10^9 ohms conformément à la norme IEC 61340-5-1 garantit une protection ESD fiable.

AVANTAGES

- Pointe ronde d'environ 4 mm avec surfaces de saisie finement dentelées - maintien sûr sans glissement
- Conforme à la norme IEC 61340-5-1 - résistance de surface de 10^6 à 10^9 ohms
- Surfaces de préhension striées - manipulation améliorée lors de longues sessions de travail
- Antimagnétique et résistant aux acides - adapté aux environnements de fabrication exigeants
- Revêtement noir anti-éblouissement - travail sans perturbation sous loupes et microscopes

DONNÉES TECHNIQUES

- Type: 40

- Longueur totale: 145 mm
- Dimensions: 144 x 10 x 6 mm (L x l x h)
- Matière: Acier inoxydable chrome-nickel à alliage spécial
- Forme de la pointe: Droite, ronde, environ 4 mm de large
- Norme: IEC 61340-5-1
- Pays d'origine: Allemagne

APPLICATIONS

Utilisation polyvalente dans la fabrication électronique, la pose de composants, la réparation et le contrôle qualité. Convient à la manipulation de composants de différentes tailles dans les travaux électroniques courants.