

35 22 115 ESD

Pince de préhension pour l'électronique ESD



- Pinces de précision pour les travaux de montage très précis, par ex., dans les domaines de l'électronique et de la mécanique de précision
- Forme optimisée pour des sensations plus directes
- Pour saisir, tenir et plier
- Poignées dérivant l'électricité statique - dissipative
- Charnière de précision entrepassée
- Intérieur des mâchoires lisse
- Transitions souples, aucune arête tranchante
- Double ressort à frottement réduit permettant une ouverture de la pince régulière et sans à-coups
- Le polissage miroir, associé à une fine couche d'huile, offre une bonne protection contre la rouille, ce qui évite les perturbations dans le circuit électrique causées par des particules de chrome écaillées
- Les gaines minces remontées au niveau de la tête de la pince assurent un guidage sûr et confortable, même entre le pouce et l'index
- Poignées bicolores noir/gris bi-matière
- Acier chromé pour roulements à billes



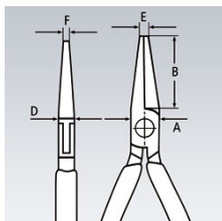
Pinces ESD (Electrostatic discharge)

avec ces pinces, l'énergie électrostatique est déchargée de manière lente et contrôlée par l'intermédiaire des poignées.

cela protège les composants sensibles aux décharges électrostatiques

selon les normes en vigueur, par ex., CEI TR 61 340-5, DIN EN 61 340-5, SP Method 2472

Réf.	35 22 115 ESD
EAN	4003773024842
Tête	polissage miroir
Poignées	avec gaines bi-matière
Forme	2
B mm	22,5
D mm	7
E mm	2,0
F mm	1,3
A mm	11
dimension nominale	115 mm
Longueur mm	115
Poids net g	74



Sous réserve de toute modification technique et erreur.

