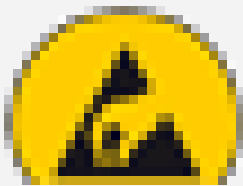


35 22 115 ESD

Pince de préhension pour l'électronique ESD



- Pincettes de précision pour les travaux de montage très précis, par ex., dans les domaines de l'électronique et de la mécanique de précision
- Pour saisir, tenir et plier
- Poignées dérivant l'électricité statique - dissipative
- Charnière de précision entrepassée
- Intérieur des mâchoires lisse
- Arêtes soigneusement ébarbées
- 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
- Poignées bicolores noir/gris bi-matière
- Acier à outils spécial, forgé, trempé à l'huile



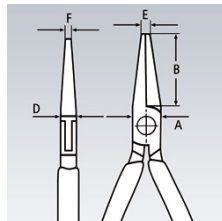
Pincettes ESD (Electrostatic discharge)

avec ces pincettes, 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	6,5
E mm	2,0
F mm	1,5
A mm	9,5
dimension nominale	115 mm
Longueur mm	115
Poids net g	74



Sous réserve de toute modification technique et erreur.

