

# 77 12 115 ESD

## Pince coupante de côté pour l'électronique ESD



- Pour travaux de coupe délicats, par ex., dans les domaines de l'électronique et de la mécanique de précision
- Poignées dérivant l'électricité statique - dissipative
- Charnière entrepassée robuste et sans jeu
- 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
- Tranchants trempés par induction
- Poignées bicolores noir/gris bi-matière
- Acier à outils de qualité spéciale, forgé, trempé à l'huile en plusieurs phases
- Tête ronde avec biseau et serre-fils - plus de projection incontrôlée des morceaux de fil coupés
- Dureté des tranchants env. 62 HRC



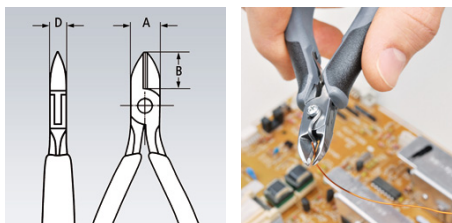
### Pinces ESD (Electrostatic discharge)

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.	77 12 115 ESD
EAN	4003773025108
Tête	polissage miroir
Poignées	avec gaines bi-matière
Forme	1
Capacités de coupe Fil d'acier mi-dur (diamètre) Ø mm	1,2
Capacités de coupe Fil d'acier dur (diamètre) Ø mm	0,6
Capacités de coupe Fil d'acier tendre (diamètre) Ø mm	0,3 - 1,6
B mm	14,0
D mm	7,5
A mm	11,0
Longueur mm	115
Poids net g	80



Sous réserve de toute modification technique et erreur.

