

# 79 42 125 ESD

## Pince coupante de côté de précision pour l'électronique ESD



- Poignées dérivant l'électricité statique - dissipative
- Pinces de précision pour travaux de coupe très délicats, par ex., dans le domaine de l'électronique et de la mécanique de précision
- Tranchants meulés avec grande précision, affûtés, dotés de très petits biseaux pour la coupe exacte de composants électroniques sensibles ; également disponibles sans biseau pour une coupe à ras
- Tranchants trempés par induction, dureté d'env. 64 HRC
- Env. 20 % plus légère que les pinces électroniques standards
- Charnière vissée dont les surfaces ont fait l'objet d'une fabrication particulièrement soignée pour permettre un mouvement sans à-coups et à faible friction dans toute la plage d'ouverture
- Double ressort souple pour une ouverture sans à-coups et régulière
- Gaine de poignées bi-matière à l'ergonomie optimisée
- Acier chromé à roulements à billes, forgé, trempé à l'huile en plusieurs phases
- Tête pointue

### La petite différence

Les pinces électroniques de précision KNIPEX sont fabriquées en acier à roulements à billes de qualité supérieure et usinées avec le plus grand soin. Chaque mouvement d'ouverture se fait sans jeu, sans à-coups et de manière régulière. Chaque étape de travail est réalisée avec fiabilité et précision. Cela facilite le travail du professionnel.



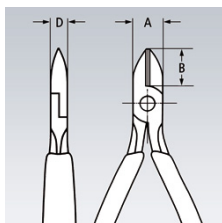
### Pinces ESD (Electrostatic discharge)

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.	79 42 125 ESD
EAN	4003773061571
Pince	brunie
Tête	polie
Poignées	avec gaines bi-matière
Forme	4
Capacités de coupe Fil d'acier mi-dur (diamètre) Ø mm	0,8
Capacités de coupe Fil d'acier tendre (diamètre) Ø mm	0,1 - 1,5
B mm	10,5
D mm	6,5
A mm	11
dimension nominale	125 mm
Longueur mm	125
Poids net g	58



Sous réserve de toute modification technique et erreur.

