



KNIPEX

Conforme à la norme DIN ISO 9654.

- Pince brunie
- tête polie
- poignées gainées bi-matière
- tête ronde
- pince de précision pour travaux de coupe très délicats dans le domaine de l'électronique et de la mécanique de précision
- poignées dérivant l'électricité statique, dissipative
- tranchants meulés avec grande précision, affûtés, dotés de très petits biseaux pour la coupe exacte de composants électroniques sensibles
- tranchants trempés par induction, dureté d'env. 64 HRC
- charnière vissée
- double ressort souple pour une ouverture sans à-coups et régulière
- forgée en acier à roulements chrome-vanadium
- capacité de coupe fil doux : Ø 1,7 mm
- capacité de coupe fil mi-dur : Ø 1,3 mm
- capacité de coupe fil dur : Ø 0,7 mm.

Caractéristiques

capacité de coupe maximale fil dur Ø (mm)	0,7
capacité de coupe maximale fil mi-dur Ø (mm)	1,3
longueur (mm)	125

Référence		Prix HT
198990	PINCE COUPANTE DE COTE DE PRECISION POUR L'ELECTRONIQUE 125 MM ESD	-