



KNIPEX

Conforme à la norme DIN ISO 9654.

Pince brunie
 tête polie
 poignées gainées bi-matière
 tête pointue
 pince de précision pour travaux de coupe très délicats, par ex., 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 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
 forgée en acier à roulements chrome-vanadium
 capacité de coupe fil doux : Ø 1,5 mm
 capacité de coupe fil mi-dur : Ø 0,8 mm.

Caractéristiques

capacité de coupe maximale fil mi-dur Ø (mm)	0,8
longueur (mm)	125

Référence		Prix HT
198991	PINCE COUPANTE DE COTE DE PRECISION POUR L'ELECTRONIQUE 125 MM ESD	-