

PINCE COUPANTE DE COTE DE PRECISION POUR L'ELECTRONIQUE 125 MM ESD



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	-