

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	-