

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

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

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
198988 PINCE COUPANTE DE COTE DE PRECISION POUR L'ELECTRONIQUE 125 MM	-