

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	-