



KNIPEX

Conforme à la norme DIN ISO 9654.

Pince de précision en INOX pour travaux de coupe très délicats dans le domaine de l'électronique et de la mécanique de précision

- poignées gainées bi-matière
- tranchants meulés très coupants sans biseau pour le sectionnement à ras
- pointes parfaitement formées permettant même de sectionner les fils contigus d'un diamètre minimum de 0,2 mm
- charnière avec rivet en acier inoxydable
- tranchants trempés par induction
- avec ressort et limitation d'ouverture
- dureté des tranchants env. 54 HRC
- avec serre-fils (dévissable) : plus de projection incontrôlée des morceaux de fil coupés
- capacité de coupe fil doux : Ø 1,6 mm
- capacité de coupe fil mi-dur : Ø 1,0 mm.

Caractéristiques

capacité de coupe maximale fil doux Ø (mm)	1,6
capacité de coupe maximale fil mi-dur Ø (mm)	1,0
longueur (mm)	125

Référence		Prix HT
198997	PINCE COUPANTE INOX ELECTRONIC SUPER KNIPS 125 MM AVEC SERRE-FILS	-