

**KNIPEX**

Conforme a 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 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 |
|-----------|---|---------|
| 198996 | PINCE COUPANTE INOX ELECTRONIC SUPER KNIPS 125 MM | - |