



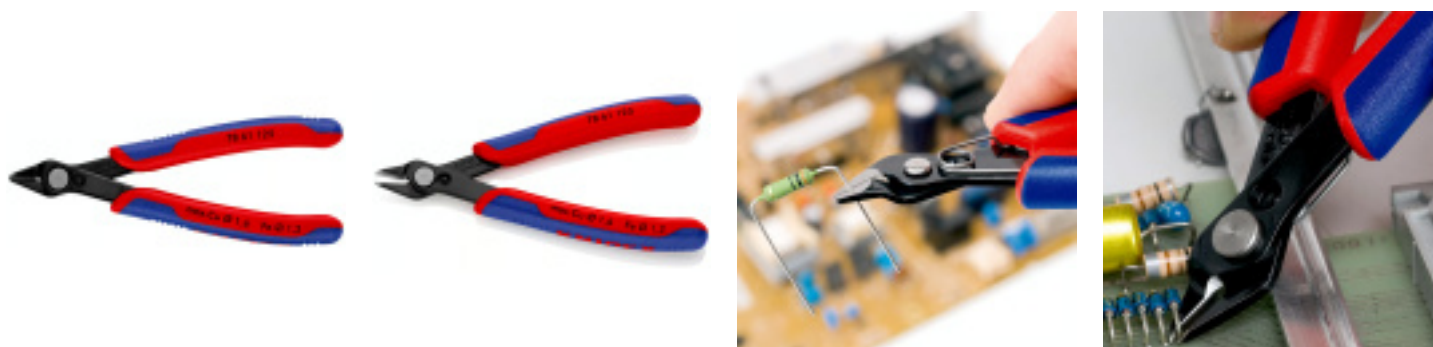
PINCE COUPANTE DE PRECISION SUPER KNIPS 125MM

Référence : **F435217**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

POIDS (KG)	0.056
LARGEUR (MM)	62
LONGUEUR (MM)	125
NORMES	DIN ISO 9654
CAPACITE	0,2-1,6 mm
TYPE PINCE	Pince coupante

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

La pince coupante de précision Super Knips 125 mm est l'outil idéal pour les professionnels de l'électronique, de la mécanique de précision, des télécommunications et de l'industrie nécessitant des coupes nettes et parfaitement maîtrisées sur des fils de très faible diamètre.

Grâce à ses tranchants extrêmement affûtés sans biseau et à son système de cisaillement à microdécalage contrôlé, elle garantit une coupe ultra-précise même sur les fils les plus fins à partir de Ø 0,2 mm. Cette technologie protège également les arêtes de coupe contre l'usure prématurée et contribue à prolonger considérablement la durée de vie de l'outil.

Fabriquée en acier spécial à outils trempé à l'huile en plusieurs phases, avec des tranchants trempés par induction à environ 62 HRC, cette pince assure une excellente qualité de coupe et une résistance élevée à l'usure. Son ressort sans frottement, associé à un limiteur d'ouverture, permet un travail souple et précis tout en réduisant la fatigue lors des utilisations prolongées.

Elle convient également à la coupe de fibres optiques et de câbles en fibres de verre, ce qui en fait un outil particulièrement polyvalent pour les interventions techniques exigeantes.

Applications :

Idéale pour :

- Électroniciens
- Électriciens industriels
- Techniciens télécoms
- Mécatroniciens
- Techniciens de maintenance
- Professionnels de la mécanique de précision
- Assemblage électronique et câblage fin

Avantages clés :

- Coupe ultra-précise dès Ø 0,2 mm
- Tranchants affûtés sans biseau pour une coupe nette
- Technologie à microdécalage des arêtes pour une durée de vie accrue
- Ressort sans frottement pour un travail confortable
- Convient aux fibres optiques et câbles en fibre de verre
- Faible poids pour limiter la fatigue
- Fabrication robuste en acier spécial à outils

Données techniques :

- **Longueur** : 125 mm
- **Dimensions** : 125 x 62 x 13 mm
- **Poids** : 56 g
- **Matière** : acier spécial à outils trempé à l'huile
- **Finition** : brunie
- **Poignées** : gaines bi-matières
- **Charnière** : rivet en acier inoxydable
- **Dureté des tranchants** : env. 62 HRC
- **Norme** : DIN ISO 9654
- Conforme REACH
- Sans SVHC

Capacités de coupe :

- **Fil doux** : Ø 0,2 à 1,6 mm
- **Fil mi-dur** : Ø 1,2 mm
- **Fibres optiques** : oui

Dimensions de la tête :

- Longueur de mâchoire (B) : 9 mm
- Épaisseur de mâchoire (D) : 7,5 mm
- Largeur de tête (A) : 13,5 mm