

## Information produit

## 78 61 125 SB

## **Electronic Super Knips®**

**DIN ISO 9654** 



- Convient également pour couper les câbles en fibres de verre (câbles à fibres optiques)
- Tranchants trempés par induction, dureté d'env. 62 HRC
- Acier à outils spécial, trempé à l'huile en plusieurs phases
- Pinces de précision pour travaux de coupe très délicats, par ex., dans le domaine de l'électronique et de la mécanique de précision
- Tranchants meulés très coupants sans biseau
- Pointes parfaitement usinées permettant également la coupe de fils contigus à partir de Ø 0,2 mm
- Cisaillement à microdécalage contrôlé de l'arête de coupe pour coupe ultraprécise même des fils les plus fins et longue durée de vie
- Charnière avec rivet en acier inoxydable
- Très souple pour un travail moins fatiguant
- · Avec ressort et limitation d'ouverture

Informations générales	
Réf.	78 61 125 SB
EAN	4003773011996
Pince	brunie
Tête	brunie
Poignées	avec gaines bi-matière
Poids	73 g
Dimensions	125 x 85 x 17 mm
Norme	DIN ISO 9654
conforme REACH	ne contient pas de SVHC
conforme RoHS	non applicable

Attributs techniques	
Capacités de coupe fil d'acier mi-dur (diamètre)	Ø 1,2 mm
Capacités de coupe fil doux (diamètre)	Ø 0,2 – 1,6 mm
Longueur de la mâchoire (B)	9 mm
Épaisseur de la mâchoire (articulation) (D)	7,5 mm
Largeur de tête (A)	13,5 mm

Sous réserve de toute modification technique et erreur.

## **KNIPEX** Quality – Made in Germany





