

## Information produit

# 78 03 125 ESD

## Electronic Super Knips® ESD

DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5



- Dureté des tranchants env. 54 HRC
- Acier à outils INOX
- Pincés de précision pour travaux de coupe très délicats, par ex., dans le domaine de l'électronique et de la mécanique de précision
- Poignées dérivant l'électricité statique – dissipative
- Tranchants meulés très coupants sans biseau
- Cisaillement à microdécalage contrôlé de l'arête de coupe pour coupe ultraprécise même des fils les plus fins et longue durée de vie
- Pointes parfaitement usinées permettant également la coupe de fils contigus à partir de Ø 0,2 mm
- Charnière avec rivet en acier inoxydable
- Très souple pour un travail moins fatiguant
- Avec ressort et limitation d'ouverture



### Informations générales

Réf.	78 03 125 ESD
EAN	4003773025146
Tête	polie
Poignées	avec gaines bi-matière
Poids	55 g
Dimensions	125 x 61 x 13 mm
Norme	DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5
Reach	non
RohS	non

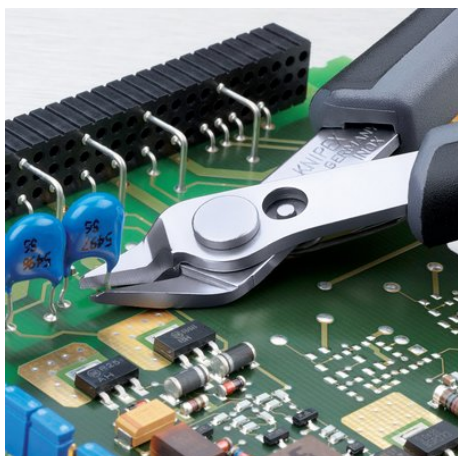
### Attributs techniques

Capacités de coupe fil d'acier mi-dur (diamètre)	Ø 1,0 mm
Capacités de coupe fil d'acier tendre (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
ESD	oui

### Classification

eCl@ss 5.1.4	21040302
ETIM 5.0	EC000165
ETIM 6.0	EC000165
proficl@ss 6.0	AAA949c004
UNSPSC 13.1	27112149

Sous réserve de toute modification technique et erreur.



## Information produit

# 78 13 125 ESD

## Electronic Super Knips® ESD

DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5



- Avec serre-fils (dévissable) – plus de projection incontrôlée des morceaux de fil coupés
- Dureté des tranchants env. 54 HRC
- Acier à outils INOX
- Pincés de précision pour travaux de coupe très délicats, par ex., dans le domaine de l'électronique et de la mécanique de précision
- Poignées dérivant l'électricité statique – dissipative
- Tranchants meulés très coupants sans biseau
- Cisaillement à microdécalage contrôlé de l'arête de coupe pour coupe ultraprécise même des fils les plus fins et longue durée de vie
- Pointes parfaitement usinées permettant également la coupe de fils contigus à partir de  $\varnothing 0,2$  mm
- Charnière avec rivet en acier inoxydable
- Très souple pour un travail moins fatiguant
- Avec ressort et limitation d'ouverture



### Informations générales

Réf.	78 13 125 ESD
EAN	4003773025153
Tête	polie
Poignées	avec gaines bi-matière
Poids	57 g
Dimensions	125 x 61 x 12 mm
Norme	DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5
Reach	non
RohS	non

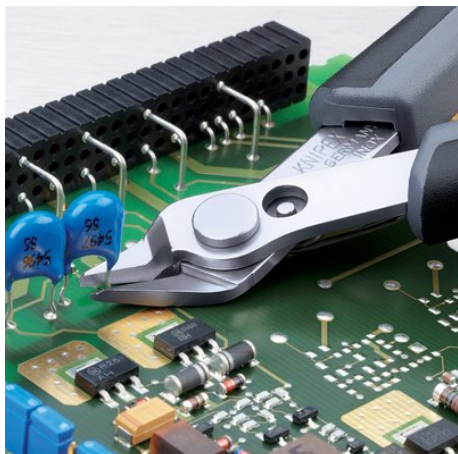
### Attributs techniques

Capacités de coupe fil d'acier mi-dur (diamètre)	$\varnothing 1,0$ mm
Capacités de coupe fil d'acier tendre (diamètre)	$\varnothing 0,2 - 1,6$ mm
Longueur de la mâchoire (B)	9 mm
Épaisseur de la mâchoire (articulation) (D)	7,5 mm
Largeur de tête (A)	13,5 mm
ESD	oui

### Classification

eCl@ss 5.1.4	21040302
ETIM 5.0	EC000165
ETIM 6.0	EC000165
proficl@ss 6.0	AAA949c004
UNSPSC 13.1	27112149

*Sous réserve de toute modification technique et erreur.*



## Information produit

# 78 61 125 ESD

## Electronic Super Knips® ESD

DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5



- Tranchants trempés par induction, dureté d'env. 64 HRC
- En acier spécial, bruni
- Pinces de précision pour travaux de coupe très délicats, par ex., dans le domaine de l'électronique et de la mécanique de précision
- Poignées dérivant l'électricité statique – dissipative
- Tranchants meulés très coupants sans biseau
- Cisaillement à microdécalage contrôlé de l'arête de coupe pour coupe ultraprécise même des fils les plus fins et longue durée de vie
- Pointes parfaitement usinées permettant également la coupe de fils contigus à partir de Ø 0,2 mm
- 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 ESD
EAN	4003773025184
Pince	brunie
Tête	brunie
Poignées	avec gaines bi-matière
Poids	56 g
Dimensions	125 x 70 x 13 mm
Norme	DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5
Reach	non
RohS	non

### Attributs techniques

Capacités de coupe fil d'acier mi-dur (diamètre)	Ø 1,2 mm
Capacités de coupe fil d'acier tendre (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
ESD	oui

### Classification

eCl@ss 5.1.4	21040302
ETIM 5.0	EC000165
ETIM 6.0	EC000165
proficl@ss 6.0	AAA949c004
UNSPSC 13.1	27112149

*Sous réserve de toute modification technique et erreur.*

