

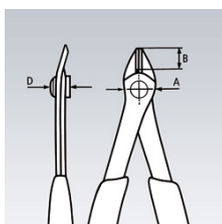
# 78 81 125

## Electronic Super Knips®



- Pincés 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
- 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 0,2 mm
- Charnière avec rivet en acier inoxydable
- Très souple pour un travail moins fatiguant
- Avec ressort et limitation d'ouverture
- Tranchants de précision à très petit biseau, convient également aux fils durs
- Tranchants trempés par induction, dureté d'env. 64 HRC
- En acier spécial, bruni

<b>Réf.</b>	78 81 125
<b>EAN</b>	4003773065074
<b>Pince</b>	brunie
<b>Poignées</b>	avec gaines bi-matière
<b>Forme</b>	8
<b>Tête</b>	
<b>Capacités de coupe Fil d'acier mi-dur (diamètre) Ø mm</b>	1,2
<b>Capacités de coupe Fil d'acier dur (diamètre) Ø mm</b>	0,6
<b>Capacités de coupe Fil d'acier tendre (diamètre) Ø mm</b>	0,2 - 1,6
<b>D mm</b>	7,5
<b>B mm</b>	9,0
<b>A mm</b>	13,5
<b>Longueur mm</b>	125
<b>Poids net g</b>	57



Sous réserve de toute modification technique et erreur.

