

## Information produit

**95 62 160**

### Coupe-câbles

également pour les câbles métalliques à haute résistance



- Spécialement optimisée pour la coupe précise de nappes tramées et de câbles aciers jusqu'à Ø 2 mm
- Une performance de coupe supérieure
- Taille compacte, faible poids, haute performance
- Conçu pour un usage intensif : particulièrement résistant et léger (175 g seulement)
- Pour câbles métalliques Ø 4,00 / 1 960 Nmm<sup>2</sup>
- Effort réduit de près de 30 % par rapport aux coupe-câbles acier de même taille
- Doublement articulé, articulation entrepassée pour une grande stabilité
- Tranchants trempés par induction, dureté d'env. 62 HRC
- Travailler confortablement grâce au ressort d'ouverture
- Assuré pendant le transport par la fermeture avec cran d'arrêt

MM

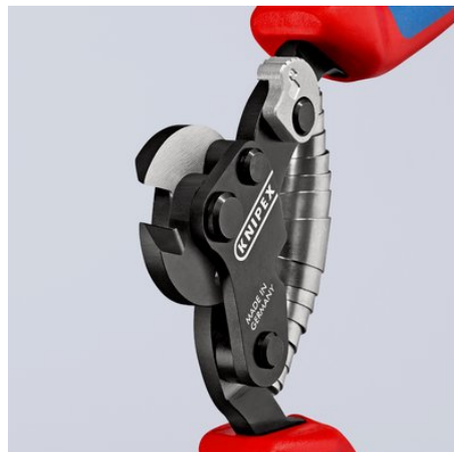
### Informations générales

Réf.	95 62 160
EAN	4003773082354
Ciseaux	brunie
Tête	brunie
Poignées	avec gaines bi-matière
Poids	175 g
Dimensions	160 x 61 x 21 mm
conforme REACH	ne contient pas de SVHC
conforme RoHS	non applicable

### Attributs techniques

Capacité de coupe du câble en cuivre, multifilaire (diamètre)	Ø 6,0 mm
Capacités de coupe câble en acier (diamètre)	Ø 4,0 mm

Sous réserve de toute modification technique et erreur.



Plus compact, avec ses 160 mm de long, mais également plus puissant que beaucoup de coupe-câbles aciers plus grands



Coupe des câbles métalliques à haute résistance (1960 N/mm<sup>2</sup>) jusqu'à Ø 4 mm