

Information produit

95 62 160 SB

Coupe-câbles

Également pour les câbles métalliques à haute résistance



MM

Jusqu'à 30% d'effort en moins : une force de coupe particulièrement importante malgré sa petite taille

- Pour câbles aciers de haute résistance jusqu'à Ø 4 mm et câbles acier standards jusqu'à Ø 6 mm : coupe très nette et précise grâce à une conception de la charnière unique, en instance de brevet
- Taille compacte, faible poids, haute performance
- Conçu pour un usage intensif : particulièrement résistant et léger (172 g seulement)
- Compact, léger et puissant
- 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. 64 HRC
- Travailler confortablement grâce au ressort d'ouverture
- Assuré pendant le transport par la fermeture avec cran d'arrêt
- Pour câbles métalliques Ø 4,00 / 1 960 Nmm²
- Roulement à billes en acier

Informations générales

Réf.	95 62 160 SB
EAN	4003773082712
Ciseaux	brunie
Tête	brunie
Poignées	avec gaines bi-matière
poids	198 g
Dimensions	160 mm

Technische Attribute

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

Classification

eCl@ss 5.1.4	21040601
proficl@ss 6.0	AAC479c002
UNSPSC 13.1	23241616

Sous réserve de toute modification technique et erreur.



Coupe des câbles métalliques à haute résistance (1960 N/mm²) jusqu'à Ø 4 mm



Double articulation

