

Herramienta cortacables - CUTFOX 25 - 1212130

Tenga en cuenta que los datos indicados aquí proceden del catálogo en línea. Los datos completos se encuentran en la documentación del usuario. Son válidas las condiciones generales de uso de las descargas por Internet.
(<http://phoenixcontact.es/download>)




Cortador de cables, con función de trinquete, para cobre y aluminio hasta 25 mm de diámetro (hasta 185 mm²)

Sus ventajas

- ✓ Con función de carraca para ahorrar esfuerzo
- ✓ Empuñadura adaptada ergonómicamente para trabajar sin esfuerzo
- ✓ CUTFOX ... cortador de cables para resultados profesionales de corte
- ✓ Todas las piezas del cortador de cables sometidas a alto esfuerzo están bonificadas o tienen un temple especial

Datos mercantiles

Unidad de embalaje	1 pcs
EAN	 4 046356 454094
EAN	4046356454094
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	1.031,900 g
Número de tarifa arancelaria	82034000
País de origen	Alemania

Datos técnicos

Medidas

Longitud (b)	245 mm
Ancho (a)	100 mm

Generalidades

Peso	900 g
Sección máx.	185 mm ²

Environmental Product Compliance

California Proposition 65	Encontrará información sobre la Proposición 65 de California en la declaración del fabricante en la pestaña "Descargas"
---------------------------	---

Herramienta cortacables - CUTFOX 25 - 1212130

Clasificaciones

eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	21044701
eCl@ss 4.0	21040300
eCl@ss 4.1	21040300
eCl@ss 5.0	21040300
eCl@ss 5.1	21040300
eCl@ss 6.0	21049000
eCl@ss 7.0	21044701
eCl@ss 8.0	21044701
eCl@ss 9.0	21044701

ETIM

ETIM 2.0	EC000142
ETIM 3.0	EC000142
ETIM 4.0	EC000142
ETIM 5.0	EC000142
ETIM 6.0	EC000142
ETIM 7.0	EC000142

UNSPSC

UNSPSC 6.01	23171604
UNSPSC 7.0901	23171604
UNSPSC 11	23171604
UNSPSC 12.01	23171604
UNSPSC 13.2	27111506
UNSPSC 18.0	27111506
UNSPSC 19.0	27111506
UNSPSC 20.0	27111506
UNSPSC 21.0	27111506

Homologaciones

Homologaciones

Homologaciones

EAC

Homologaciones Ex

Detalles de homologaciones

Herramienta cortacables - CUTFOX 25 - 1212130

Homologaciones

EAC



RU x-
DE.xx08.B.02974