



Para los trabajos con tensión deben observarse normas especiales y utilizarse herramientas fabricadas especialmente para la aplicación en concreto y que deberán haber sido convenientemente probadas.

Weidmüller ofrece al usuario un amplio programa de pinzas que cumplen con las normas nacionales e internacionales aplicables.

Todas las pinzas están probadas y fabricadas de conformidad con DIN EN 60900.

A través de su diseño ergonómico, las pinzas están adaptadas a la forma de la mano. De esta manera, la mano queda mejor posicionada y los dedos no quedan comprimidos, lo que facilita un trabajo cómodo.

### Datos generales para pedido

Versión	Diagonal-cutting pliers
Código	<a href="#">9046410000</a>
Tipo	KSE 160
GTIN (EAN)	4032248357734
Cantidad	1 Pieza

## Datos técnicos

## Homologaciones

Homologaciones



## Dimensiones y pesos

Anchura	160 mm	Anchura (pulgadas)	6.2992 inch
Longitud	160 mm	Longitud (pulgadas)	6.2992 inch
Peso neto	214.5 g		

## Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS No afectado

RoHS

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP b28ab223-64ec-44cf-adb0-4dd6ebcae141

## Datos técnicos

Descripción del artículo	Alicates de corte diagonal de 160 mm de longitud con aislamiento VDE	Versión	mecánico una mano
--------------------------	----------------------------------------------------------------------	---------	-------------------

## Pinzas

Diámetro del conductor máx. (H)	2.5 mm	Diámetro del conductor máx. (MH)	3.5 mm
Diámetro del conductor máx. (P)	2 mm	Dureza de corte	64 HRC
Con aislamiento de protección 1000V	Sí	Forma (alicates de corte diagonal)	Alicates de corte diagonal
Longitud total	160 mm		

## Clasificaciones

ETIM 8.0	EC000142	ETIM 9.0	EC000142
ETIM 10.0	EC000142	ECLASS 14.0	21-04-47-01
ECLASS 15.0	21-04-47-01		

## Dibujos

