



Amikor feszültség alatt álló elemeken dolgozik, speciális irányelveket kell betartania és speciális, kifejezetten erre a célra gyártott és bevizsgált szerszámokat kell használnia. A Weidmüller teljes választékot kínál olyan fogókból, amely megfelelnek az országos és nemzetközi vizsgálati szabványoknak.

Valamennyi fogó gyártása és vizsgálata a DIN EN 60900 szerint történik.

A fogók ergonomikus kialakítása jól illeszkedik a kézbe, így biztosabb fogást garantál. Az ujjak nem nyomódnak egymáshoz, így a működtetés kevésbé fáradtságos.

#### Általános rendelési adatok

Változat	Diagonal-cutting pliers
Rendelési szám	<a href="#">9046410000</a>
Típus	KSE 160
GTIN (EAN)	4032248357734
Qty.	1 Darab

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

Jóváhagyások



## Méreték és tömegek

Szélesség	160 mm	Szélesség (coll)	6.2992 inch
Hossz	160 mm	Hossz, inch	6.2992 inch
Nettó tömeg	214.5 g		

## Termékek környezetvédelmi megfelelősége

RoHS megfelelési állapot	Nem érintett
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	b28ab223-64ec-44cf-adb0-4dd6ebcae141

## Műszaki adatok

Árucikk leírása	VDE szerint szigetelt nagy igénybevételre tervezett oldalvágó, 160 mm hosszú	Változat	Egykezes mechanikus
-----------------	--	----------	---------------------

## Fogó

Vezetékátmérő, max. (H)	2.5 mm	Vezetékátmérő, max. (MH)	3.5 mm
Vezetékátmérő, max. (P)	2 mm	Vágószerszám keménysége	64 HRC
Védőszigetelés, 1000 V	Igen	Alak (oldalvágó)	Erő-oldalvágó
Teljes hossz	160 mm		

## Besorolások

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		

