

**SE HD 140****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Per operare sotto tensione è necessario osservare determinate direttive e utilizzare utensili specifici prodotti e collaudati per questo tipo di applicazione.

Weidmüller offre all'utente una gamma completa di pinze conformi alle norme di controllo nazionali e internazionali.

Tutte le pinze vengono collaudate e prodotte secondo DIN EN 60900.

Grazie alla struttura ergonomica, le pinze sono state adattate alla forma della mano. In questo modo la presa migliora senza che le dita vengano schiacciate, consentendo di lavorare senza affaticamento.

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Diagonal-cutting pliers
N. d'ordine	<a href="#">9046310000</a>
Tipo	SE HD 140
GTIN (EAN)	4032248357611
CPZ	1 Pieza

## Dati tecnici

## Omologazioni

Omologazioni



## Dimensioni e pesi

Larghezza	140 mm	Larghezza (pollici)	5.5118 inch
Lunghezza	140 mm	Lunghezza (pollici)	5.5118 inch
Peso netto	180.1 g		

## Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Non interessato
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	b28ab223-64ec-44cf-adb0-4dd6ebcae141

## Dati tecnici

Descrizione articolo	tronchese isolato lungo 140 mm	Versione	meccanico, utilizzo con una sola mano
----------------------	-----------------------------------	----------	--

## Singoli pezzi

Diametro del conduttore max. (H)	2 mm	Diametro del conduttore max. (MH)	2.8 mm
Diametro del conduttore max. (P)	1.4 mm	Durezza delle lame	62 HRC
isolati fino a 1000 V	Sì	Forma (tagliacavi laterale)	Standard
Lunghezza complessiva	140 mm		

## Classificazioni

ETIM 6.0	EC000142	ETIM 7.0	EC000142
ETIM 8.0	EC000142	ETIM 9.0	EC000142
ETIM 10.0	EC000142	ECLASS 9.0	21-04-47-01
ECLASS 9.1	21-04-37-06	ECLASS 10.0	21-04-47-01
ECLASS 11.0	21-04-47-01	ECLASS 12.0	21-04-47-01
ECLASS 13.0	21-04-47-01	ECLASS 14.0	21-04-47-01
ECLASS 15.0	21-04-47-01		

