



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	Pliers
N. d'ordine	<a href="#">9046440000</a>
Tipo	AIZ 160
GTIN (EAN)	4032248357772
CPZ	1 Pieza

**Dati tecnici**[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Omologazioni**

Omologazioni

**Dimensioni e pesi**

Larghezza	160 mm	Larghezza (pollici)	6.2992 inch
Peso netto	176 g		

**Conformità ambientale del prodotto**

Stato conformità RoHS	Non interessato
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	cf06c250-ed1e-4a45-9c1b-c5c8cbf13bf0

**Dati tecnici**

Descrizione articolo	Spallafili isolata VDE per conduttori fino a 5 mm &oslash;
----------------------	------------------------------------------------------------------

**Singoli pezzi**

Diametro di spellatura, max.	5 mm	isolati fino a 1000 V	Si
Lunghezza complessiva	160 mm		

**Classificazioni**

ETIM 8.0	EC002109	ETIM 9.0	EC002109
ETIM 10.0	EC002109	ECLASS 14.0	21-04-37-06
ECLASS 15.0	21-04-37-06		