

## SE TOP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com



전원이 연결된 상태에서 작업하는 경우에는 특수 지침을 따라야 하며, 본 용도로 생산되고 테스트된 특수 공구를 사용해야 합니다.

바이드물러는 국내 및 국제 테스트 표준을 준수하는 플라이어 제품군을 제공합니다.

모든 플라이어는 DIN EN 60900에 따라 생산 및 테스트됩니다.

플라이어는 손의 형태에 맞도록 인체공학적으로 설계되어 있기 때문에 작업이 용이합니다. 손가락이 서로 압착되지 않기 때문에 작업 시 손의 피로도를 최소화할 수 있습니다.

### 일반 주문 데이터

버전	사선 절단 플라이어
주문 번호	<a href="#">9046340000</a>
유형	SE TOP
GTIN (EAN)	4032248357642
수량	1 items

기술 데이터

승인

승인



치수 및 중량

너비	160 mm	폭 (인치)	6.2992 inch
길이	160 mm	길이 (인치)	6.2992 inch
순중량	214 g		

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	영향을 받지 않음
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	b28ab223-64ec-44cf-adb0-4dd6ebcaee141

기술 데이터

품목 설명	VDE-절연 사선 절단 플라이어, 길이 145 mm	버전	원핸드 기계식
-------	------------------------------	----	---------

플라이어

컨덕터 직경, 최대(H)	2.5 mm	컨덕터 직경, 최대(MH)	3.5 mm
컨덕터 직경, 최대(P)	2 mm	절단기 경도	64 HRC
보호 절연, 1000 V	예	모양(사선 절단 플라이어)	헤비듀티 사선 절단 플라이어
총 길이	160 mm		

분류

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		