

VDI TBI 핸들 절연 소켓 렌치

629VDETBI



프로파일

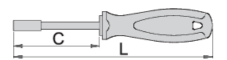


표준

DIN EN IEC 60900 (VDE 0682-201):2019-04; EN IEC 60900:2018

제품 특징

- 블레이드: 프리미엄 경화 크롬 바나듐 스틸, 전체 경화 및 템퍼링
- 핸들: 인체 공학적 형태
- 세가지로 구성된 소재
- 행잉홀
- DIN EN IEC 60900 (VDE 0682-201):2019-04; EN IEC 60900:2018표준에 따라 제작
- DIN 3125표준에 따라 제작



		С	L	•	Ø
616464	5.5	125	225	80	
616465	6	125	225	82	

		C	L	•	()
616466	7	125	235	112	
616467	8	125	235	116	
616468	10	125	235	122	
616469	13	125	245	179	

^{*} Images of products are symbolic. All dimensions are in mm, and weight in grams. All listed dimensions may vary in tolerance.

사용법 (사진)



안전 수칙



- X
- 여러 파트가 있는 VDE 공구는 사용하기 전에 올바르게 조립해야 합니다.
- VDE 공구로 작업할 때 물과의 접촉을 피하십시 오.
- 마모 흔적이 있고 두 번째 플라스틱 층이 보이는 공구를 사용하지 마십시오.

자주 묻는 질문

절연(VDE) 공구는 개인 보호 장비(PPE)로 간주됩니까?

EU 규정에 따르면 VDE 공구는 PPE로 간주되지 않습니다.

Are the VDE tools only being sampled in series production?

고전압 테스트(10kV에서)는 각 공구에서 완벽하게 수행됩니다. 다른 테스트는 EN60900 표준에 따라수행됩니다.