

## UBH SWH 1/4 EC 6.3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



바이드뮬러의 비트는 뛰어난 품질, 제품의 다양성과 효율성 측면에서 사용자들에게 큰 사랑을 받고 있습니다. 컴퓨터가 제어하는 경화법은 바이드뮬러가 높은 품질 표준을 지속적으로 유지할 수 있도록 보장합니다. 고품질의 원자재를 사용함으로써 관련 DIN 표준에 지정된 토크보다 훨씬 높은 토크에 이를 수 있습니다.

- DIN 5261 - PH/PZ 비트,
  - DIN 5263 - 일자 비트,
  - Camcar 표준 - TORX 비트
- 높은 토크에서도 긴 수명을 보장하므로 일반적인 상황에서 매우 이상적인 솔루션이 될 수 있습니다.
- 이점:
- 모든 스크류 유형에 적합합니다. 경도(59-61 HRC)가 뛰어나기 때문에 수동 공구나 전동 공구와 함께 사용할 수 있습니다.
  - 뛰어난 마모 저항으로 기대 수명이 높습니다.
  - 모든 DIN 스크류에서 최적의 피팅이 가능하기 때문에 마모가 적고 토크 전달이 뛰어납니다.
  - 일관된 높은 품질로 관련 ISO 표준에 따라 전문가적 품질 기준을 충족할 수 있도록 제조되었습니다.

## 일반 주문 데이터

버전	조립 공구
주문 번호	<a href="#">2749110000</a>
유형	UBH SWH 1/4 EC 6.3
GTIN (EAN)	4050118895414
수량	1 items

**UBH SWH 1/4 EC 6.3**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergsstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**기술 데이터****승인**

RoHS	준수
------	----

**치수 및 중량**

너비	60 mm	폭 (인치)	2.3622 inch
순중량	20 g		

**환경 제품 규정 준수**

RoHS 준수 상태	준수, 예외 미존재
REACH SVHC	0.1 wt% 이상의 SVHC 없음

**기술 데이터**

품목 설명	범용 신속 변경 허더, 1/4" 비트용 1/4" E6.3 드라이브
-------	---

**분류**

ETIM 8.0	EC002118	ETIM 9.0	EC002118
ETIM 10.0	EC002118	ECLASS 14.0	21-04-90-90
ECLASS 15.0	21-04-90-90		