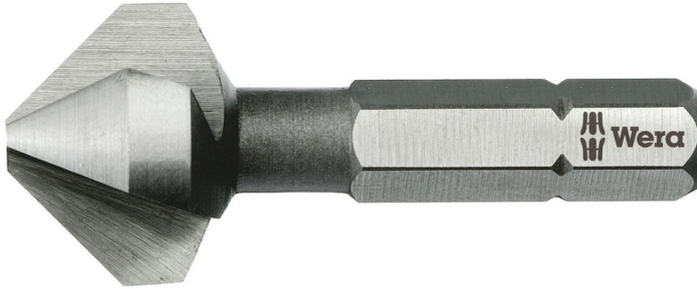


## 846 3날 카운터싱크 비트, 6.30 x 31 mm

특수 작업을 위한 비트 세트



<b>EAN:</b>	4013288101440	<b>사이즈:</b>	115x75x24 mm
<b>부품 번호:</b>	05104630001	<b>무게:</b>	18 g
<b>상품코드:</b>	846 HSS	<b>원산지:</b>	CN
		<b>관세 번호:</b>	82075060

- 육각 샤프트는 뛰어난 토크 전달력을 자랑함
- 미세 조정된 재료 탄성은 뛰어난 내구성을 보장
- 뛰어난 센터링 기능
- 완벽한 타공 부스러기 제거
- 정확한 역회전

디버링, 챔퍼링, 카운터싱킹(내경확장) 작업용 고품질 3날 카운터싱크 비트. 미세 조정된 재료 탄성은 뛰어난 내구성을 보장. 타공 부스러기를 완벽히 제거하며 기울어질 위험도가 낮음. 절삭부는 DIN 335-C에 따라 각 커터간 90도 간격의 3개의 커터로 구성. 1/4" 육각, 탈부착이 용이한 DIN ISO 1173-D 6.3 홀더에 적합.

### 웹링크

[https://products.wera.de/ko/bits\\_holders\\_adaptors\\_and\\_sets\\_bit\\_sets\\_bit\\_sets\\_for\\_special\\_applications\\_846\\_hss.html](https://products.wera.de/ko/bits_holders_adaptors_and_sets_bit_sets_bit_sets_for_special_applications_846_hss.html)

Wera - 846 HSS  
05104630001 - 4013288101440

Wera Werkzeuge GmbH  
Korzerter Straße 21-25  
D-42349 Wuppertal  
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0  
E-Mail: info@wera.de

특수 작업을 위한 비트 세트

3날 카운터싱크 비트



3날 카운터싱크 비트,  
 90도<ul><li>디버링, 챔퍼링,  
 카운터싱킹  
 작업용</li></ul><li>DIN 3126-D  
 6.3 (ISO 1173) 규격에 따른  
 홀더에 적합한 1/4"  
 드라이브</li><li>높은 토크  
 전달력을 위한 육각  
 샤프트</li><li>HSS =  
 고속도강</li><li>긴 서비스  
 수명을 위해 섬세하게 조정된  
 소재의 탄성</li><li>팁  
 3개</li><li>뛰어난  
 동심도</li><li>직선  
 절단</li><li>완벽한 타공  
 부스러기 제거</li><li>낮은  
 걸림(jamming)  
 위험도</li><li>정확한 역회전  
 제어</li><li>확실한 녹 형성  
 방지</li></ul>

같은 제품군의 다른 버전:

				
	mm	mm	mm	
<b>05104630001</b>	<b>6.30</b>	<b>20.00</b>	<b>31.0</b>	<b>M 3</b>
05104631001	8.30	20.00	31.0	M 4
05104632001	10.40	20.00	34.0	M 5
05104633001	12.40	20.00	35.0	M 6
05104634001	16.50	20.00	40.0	M 8
05104635001	20.50	20.00	41.0	M 10

웹링크

[https://products.wera.de/ko/bits\\_holders\\_adaptors\\_and\\_sets\\_bit\\_sets\\_bit\\_sets\\_for\\_special\\_applications\\_846\\_hss.html](https://products.wera.de/ko/bits_holders_adaptors_and_sets_bit_sets_bit_sets_for_special_applications_846_hss.html)

Wera - 846 HSS  
 05104630001 - 4013288101440

Wera Werkzeuge GmbH  
 Korzter Stralle 21-25  
 D-42349 Wuppertal  
 Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0  
 E-Mail: info@wera.de