

897/4 IMP 고정링 및 자석 Impaktor 홀더, 1/4" x 75 mm



Impaktor 비트 홀더



EAN:	4013288157805	사이즈:	75x60x23 mm
부품 번호:	05057675001	무게:	53 g
상품코드:	897/4 Impaktor	원산지:	CZ
		관세 번호:	84661038

- Impaktor 홀더, 고정링 및 자석 포함, 1/4 인치 육각 머리 드라이브 비트용
- 이중 토션(비틀림) 스프링은 극적인 임펄스 피크를 흡수
- 스테인리스 홀더로 비트와 나사를 안전하게 고정시키는 자석 포함
- 기존 임팩트 드라이버와 함께 사용하는 것에 적합
- 1/4" 육각 드라이브

임펄스 피크를 흡수하는 Impaktor 홀더. 이중 토션(비틀림) 스프링에서 비롯된 특수 토션(비틀림) 효과. 내재된 고정링은 비트를 홀더에 안전하게 고정. 길고 무거운 비트와 나사를 손쉽게 고정할 수 있는 자석 장착. 고정 링과 자석을 장착한 Impaktor 스테인리스 홀더는 고장에 더 취약한 작은 기계 부품이 들어가지 않은 역동적이고 극적인 환경 속에서도 사용 가능. 다양한 산업의 조립 작업에 주로 사용. (예시: 로봇 나사 작업) 출력: 1/4" DIN ISO 1173-C 6.3 육각 드라이브 비트용. 1/4" 육각, DIN ISO 1173-F 6.3에 따라 탈부착이 가능한 전동 스크류드라이버에 적합.

웹링크

https://products.wera.de/ko/bits_holders_adaptors_and_sets_holders_adaptors_connectors_impaktor_bit_holders_897_4_impaktor.html

Wera - 897/4 Impaktor
05057675001 - 4013288157805

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

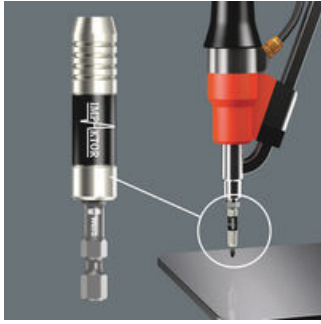
Impaktor 비트 홀더

Impaktor 스테인리스 홀더

Impaktor 홀더

Impaktor 구조

다용도



고정 링과 자석을 장착한 Impaktor 스테인리스 홀더는 고장에 더 취약한 작은 기계 부품이 들어가지 않은 역동적이고 극적인 환경 속에서도 사용할 수 있습니다. 이 제품은 홀딩 기능과 극한 충격을 완화하는 두 개의 토션(비틀림) 구역을 탑재했으며 다양한 나사 조립 작업 시 사용하기에 적합합니다. (예시: 로봇 나사 작업).



탄성이 뛰어난 18V 임팩트 스크류드라이버 등 매우 높은 토크 전달에 적합. 홀더 또는 비트의 조기 파손 위험을 최소화하고 전동 공구로 나사 작업을 수행할 때 생산성을 높여줌.







Wera의 Impaktor 제품은 Impaktor 비트 및 홀더로 구성되어 있으며, 삼중토션(TriTorsion)과 함께 바이토션(BiTorsion) 구조에 필요한 제품.



Wera의 Impaktor 비트와 홀더는 따로 사용할 수 있지만 결합하여 사용하는 것에 최적화된 두 공구를 함께 활용 시 최상의 결과를 얻을 수 있습니다.

같은 제품군의 다른 버전:

				
	inch	mm	inch	inch
05057675001	1/4"	75	3"	1/4"

웹링크

https://products.wera.de/ko/bits_holders_adaptors_and_sets_holders_adaptors_connectors_impaktor_bit_holders_897_4_impaktor.html

Wera - 897/4 Impaktor
05057675001 - 4013288157805

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