

Porta-Puntas Impaktor



GTIN:	4013288157805	Dimensión:	75x60x23 mm
N° de pieza:	05057675001	Peso:	53 g
N° de artículo:	897/4 Impaktor	País de origen:	CZ
		Partida arancelaria:	84661038

- Porta-puntas Impaktor con anillo de retención e imán para puntas con arrastre hexagonal de 1/4"
- La doble zona de torsión amortigua los picos de par más extremos
- Porta-puntas de acero inoxidable con imán para un posicionamiento seguro de la punta y el tornillo
- Especialmente adecuado para la utilización con atornilladores de impacto
- Con arrastre hexagonal de 1/4"

Porta-puntas Impaktor de Wera para amortiguar picos de impulso extremos. Gracias al muelle torsional doble se da un efecto especial de torsión. El anillo de retención garantiza un alojamiento óptimo de la herramienta en el porta-puntas. El imán proporciona un sustento fijo adicional de la punta y el tornillo. El porta-puntas Impaktor de acero inoxidable con el anillo de retención y el imán, cumple con las exigencias dinámicas extremas ya que se ha prescindido muy conscientemente de componentes de dimensiones menores que podrían ser más susceptibles a daños mecánicos. Se aplica especialmente en trabajos de uniones atornilladas en el montaje industrial, por ejemplo, con ayuda de robots de atornillar. Salida: adecuado para puntas de arrastre hexagonal exterior de 1/4" según la norma DIN ISO 1173-C 6,3. Arrastre: hexagonal de 1/4", adecuado para máquinas destornilladoras con toma según la norma DIN ISO 1173-F 6,3.

Enlace web

https://products.wera.de/es/puntas_porta-puntas_adaptadores_piezas_de_conexion_y_juegos_porta-puntas_adaptadores_y_piezas_de_conexion_porta-puntas_impaktor_897_4

Wera - 897/4 Impaktor
05057675001 - 4013288157805

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

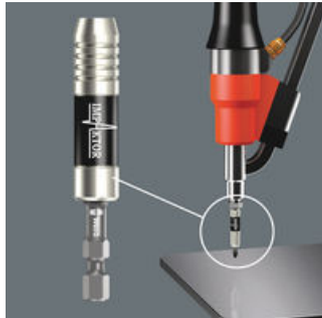
Porta-Puntas Impaktor

Porta-puntas Impaktor de acero inoxidable

Porta-puntas Impaktor

Sistema Impaktor

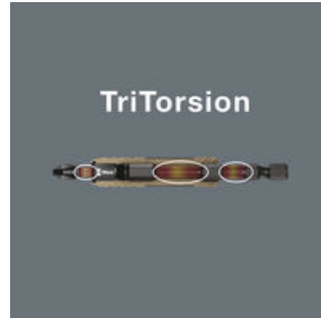
Gran versatilidad



El porta-puntas Impaktor de acero inoxidable con anillo de retención e imán, cumple con las exigencias dinámicas extremas y que a propósito no tiene componentes mecánicos pequeños susceptibles de fallo, sino que se concentra en la función básica y necesaria de sostener la punta, y en la tarea de amortiguar los picos extremos de impulso por medio de dos zonas de torsión diferenciales. Se aplica ante todo en los montajes industriales, por ejemplo atornillados con robots.



Es adecuado para pares de giro especialmente altos, por ejemplo, en el caso de atornilladoras de impacto de 18 voltios. Dispone de una dureza especial. Disminuye el riesgo de una rotura prematura del porta-puntas o de la punta, y aumenta la productividad en trabajos de atornillar con máquinas potentes.



El sistema Impaktor de Wera que se compone de las puntas Impaktor y el porta-puntas Impaktor, representa el complemento - hoy en día necesario - del sistema BiTorsion con la creación del sistema TriTorsion.



Las puntas y los porta-puntas tipo Impaktor también se pueden utilizar de forma individual. Sin embargo, los mejores resultados se logran cuando se combinan las dos herramientas que están perfectamente compaginadas la una con la otra.

Más variantes de esta familia de productos:



inch



mm



inch



inch

05057675001

1/4"

75

3"

1/4"

Enlace web

https://products.wera.de/es/puntas_porta-puntas_adaptadores_piezas_de_conexion_y_juegos_porta-puntas_adaptadores_y_piezas_de_conexion_porta-puntas_impaktor_897_4

Wera - 897/4 Impaktor
05057675001 - 4013288157805

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