

## Porta-inserti Impaktor



<b>EAN/SE:</b>	4013288157805	<b>Dimensione:</b>	75x60x23 mm
<b>Parte No.:</b>	05057675001	<b>Peso:</b>	53 g
<b>Articolo no.:</b>	897/4 Impaktor	<b>Paese di origine:</b>	CZ
		<b>Tariffa doganale no.:</b>	84661038

- Porta-inserti per avvitatori ad impatto con anello di ritegno e magnete per inserti esagonali da 1/4"
- Per assorbire i picchi di carico grazie alla molla doppia di torsione
- Porta-inserti in acciaio inox con magnete per trattenere al meglio l'inserto e la vite
- Particolarmente adatto per l'impiego con comuni avvitatori a massa battente
- Con codolo esagonale da 1/4"

Porta-inserti Impaktor per assorbire i picchi d'impulsi. Speciale effetto di torsione grazie alla molla doppia di torsione. L'anello di ritegno garantisce l'alloggiamento sicuro dell'utensile nel porta-inserti. Il magnete garantisce una tenuta sicura dell'inserto e della vite. Il porta-inserti Impaktor in acciaio inox con anello di ritegno e magnete resiste alle forti sollecitazioni, visto che non è costituito da piccoli componenti poco resistenti alle sollecitazioni meccaniche. Soprattutto per uso nell'industria e per lavori di montaggio, ad es. con i robot avvitatori. Per inserti esagonali da 1/4" secondo DIN ISO 1173-C 6,3. Attacco: esagonale da 1/4", per avvitatori secondo DIN ISO 1173-F 6,3.

### Nesso

[https://products.wera.de/it/inserti\\_porta-inserti\\_raccordi\\_e\\_assortimenti\\_porta-inserti\\_e\\_raccordi\\_porta-inserti\\_impaktor\\_897\\_4\\_impaktor.html](https://products.wera.de/it/inserti_porta-inserti_raccordi_e_assortimenti_porta-inserti_e_raccordi_porta-inserti_impaktor_897_4_impaktor.html)

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](mailto:info@wera.de)

Porta-inserti Impaktor

Porta-inserti Impaktor in acciaio inox



Il porta-inserti in acciaio inox per avvitatori a massa battente, con anello di ritegno e magnete, risponde alle estreme sollecitazioni dinamiche, poiché esso fa a meno di piccoli componenti che non resisterebbero alle sollecitazioni meccaniche. Esso si concentra esclusivamente sulla funzione di trattenere l'inserto e di assorbire i picchi estremi di impulsi battenti tramite due zone di torsione differenti. Viene impiegato principalmente per avvitementi industriali come es. per stazioni d'avvitamento robotizzate.

Porta-inserti Impaktor



Per coppie molto elevate p.es. con l'uso degli avvitatori a massa battente a 18 volt; ad elevata resistenza; evita la rottura precoce del porta-inserti e dell'inserto e aumenta la produttività negli avvitementi con avvitatori potenti.

Sistema Impaktor







Il sistema Impaktor della Wera, formato da inserti Impaktor e porta-inserti Impaktor rappresenta oggi l'evoluzione necessaria al sistema BiTorsion, per arrivare al sistema TriTorsion.

Uso versatile



Gli inserti Impaktor e i porta-inserti Impaktor della Wera possono essere usati anche singolarmente. Ma i migliori risultati si ottengono quando vengono usati in combinazione grazie alla reciproca taratura tra entrambi gli utensili.

Ulteriori varianti di questa famiglia di prodotti:

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

Nesso

[https://products.wera.de/it/inserti\\_porta-inserti\\_raccordi\\_e\\_assortimenti\\_porta-inserti\\_e\\_raccordi\\_porta-inserti\\_impaktor\\_897\\_4\\_impaktor.html](https://products.wera.de/it/inserti_porta-inserti_raccordi_e_assortimenti_porta-inserti_e_raccordi_porta-inserti_impaktor_897_4_impaktor.html)

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