

897/4 IMP R SB Impaktor Halter mit Ringmagnet und Sprengring, 1/4" x 75 mm

Halter und Adapter

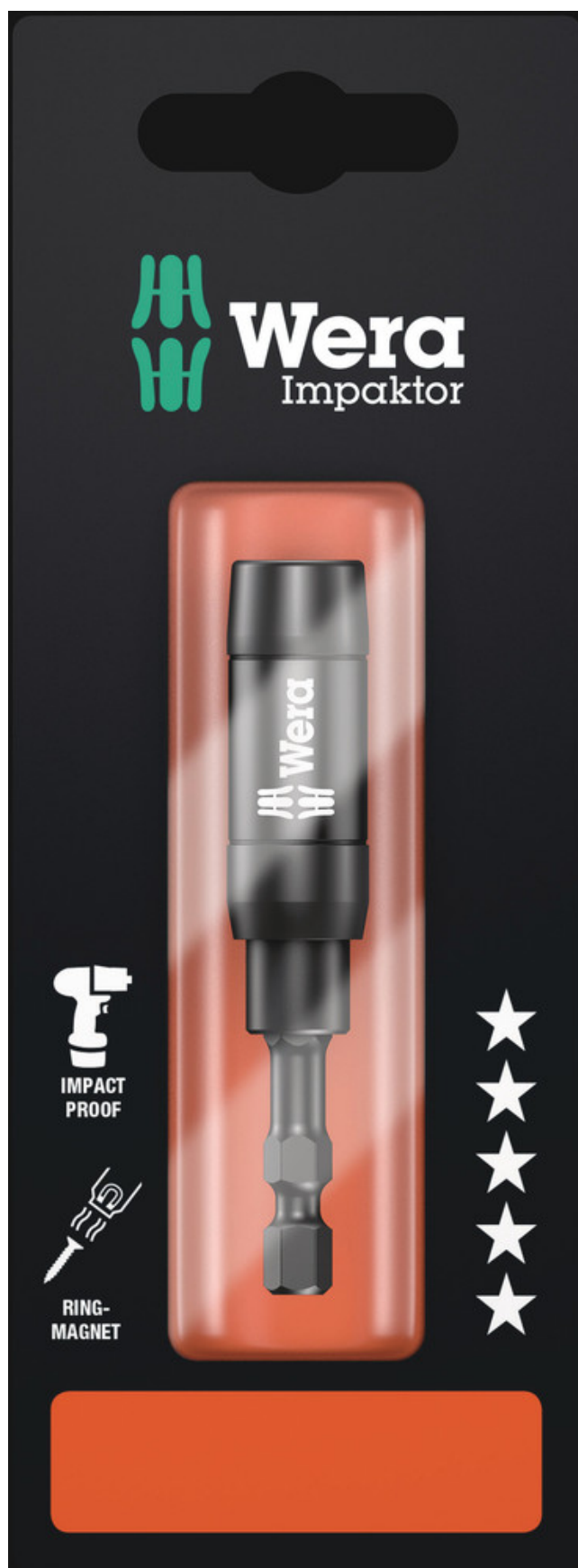


Weblink

http://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_halter_adapter_und_verbindungsteile_impaktor_halter_897_4_imp_r_sis.html

Wera - 897/4 IMP R SB
05073990001 - 4013288157836

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



Weblink

http://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_halter_adapter_und_verbindungsteile_impaktor_halter_897_4_imp_r_sis.html

Wera - 897/4 IMP R SB
05073990001 - 4013288157836

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

Halter und Adapter

EAN:	4013288157836	Abmessung:	165x60x23 mm
Teilenr:	05073990001	Gewicht:	66 g
Artikel-Nr:	897/4 IMP R SB	Ursprungsland:	CZ
		Zolltarifnr:	84661038

- Impaktor Halter mit Ringmagnet und Sprengring für Bits mit 1/4" Außensechskantantrieb
- Zur Abfederung extremer Impulsspitzen durch Doppeltorsionsfeder
- Mit Ringmagnet zum einfachen Halten auch langer und schwerer Schrauben
- Besonders geeignet für den Einsatz mit handelsüblichen Impakt-/Schlagschraubern
- Mit 1/4" Sechskantantrieb

Wera Impaktor Halter zur Abfederung extremer Impulsspitzen. Besonderer Torsionseffekt durch Doppeltorsionsfeder. Der Impaktor Halter hält zusätzlich lange und schwere Schrauben bombenfest. Damit ist ein blitzschnelles und sicheres Ansetzen der Schraube möglich. Ideal auch für Überkopf-Arbeiten. Sollte der Magnet situationsbedingt, z.B. bei Metallarbeiten, nicht gewünscht sein, kann der aus dem Schraubbereich herausgezogen und damit ausgeschaltet werden. Einsatz vorwiegend bei manuellen Maschinenverschraubungen. Antrieb: Geeignet für Bits mit 1/4"-Außensechskantantrieb nach DIN ISO 1173-C 6,3. Antrieb: 1/4"-Sechskant, passend für Schraubemaschinen mit Aufnahme nach DIN ISO 1173-F 6,3.

Weblink

http://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_halter_adapter_und_verbindungsteile_impaktor_halter_897_4_imp_r_sis.html

Wera - 897/4 IMP R SB
05073990001 - 4013288157836

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

Halter und Adapter

Satz-Inhalt:



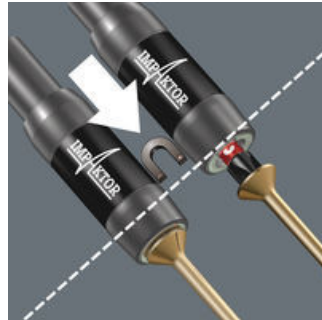
897/4 Impaktor R
05057676001 1 x 1/4" x 75 mm



Impaktor Halter mit Ringmagnet



Impaktortechnologie für überdurchschnittliche Standzeiten auch bei extremen Anforderungen



Der Impaktor Halter mit Ringmagnet hält zusätzlich lange und schwere Schrauben bombenfest. Damit ist ein blitzschnelles und sicheres Ansetzen der Schraube möglich. Ideal auch für Über-Kopf Arbeiten. Sollte der Magnet situationsbedingt, z. B. bei Metallarbeiten, nicht gewünscht sein, kann er aus dem Schraubbereich herausgezogen und damit "ausgeschaltet" werden. Einsatz vorwiegend bei manuellen Maschinenverschraubungen.

Impaktor-Halter



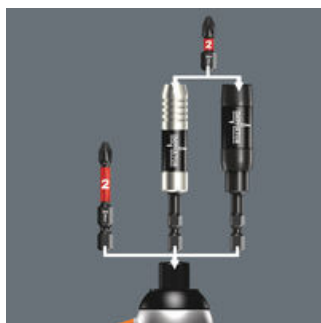
Für extra hohe Drehmomente beispielsweise von heutigen 18 Volt Schlagschraubern. Mit besonders hoher Festigkeit. Verringert die Gefahr des vorzeitigen Halter- und Bit-Bruchs und erhöht die Produktivität bei Verschraubungen mit Power-Maschinen.

Impaktor-System



Das Wera Impaktor-System bestehend aus Impaktor Bits und Impaktor Haltern ist die heute notwendig gewordene Ergänzung des BiTorsion-Systems hin zum TriTorsion-System.

Variabel



Wera Impaktor-Bits und Halter sind auch einzeln einsetzbar. Die besten Ergebnisse werden jedoch in Kombination beider aufeinander abgestimmter Werkzeuge erzielt.

Weblink

http://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_halter_adapter_und_verbindungsteile_impaktor_halter_897_4_imp_r_sis.html

Wera - 897/4 IMP R SB
05073990001 - 4013288157836

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

Weblink

http://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_halter_adapter_und_verbindungsteile_impaktor_halter_897_4_imp_r_sis.html

Wera - 897/4 IMP R SB
05073990001 - 4013288157836

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