

Serie 7400 ESD Kraftform Giravite dinamometrici, Giravite dinamometrici, con valore fisso preimpostato dalla fabbrica (0,1-1,5 Nm) con portainseri a cambio rapido Rapidaptor, lungh. 105 mm, 7461 ESD x 1,2 Nm x 1,2-3,0 Nm  
Serie 7400 ESD Giravite dinamometrici, preimpostati, con valore fisso preimpostato dalla fabbrica



<b>EAN/SE:</b>	4013288179098	<b>Dimensione:</b>	170x40x40 mm
<b>Parte No.:</b>	05074842001	<b>Peso:</b>	174 g
<b>Articolo no.:</b>	7400 ESD pre-set, 105 mm	<b>Paese di origine:</b>	CZ
		<b>Tariffa doganale no.:</b>	82054000

- Giravite dinamometrico Kraftform ESD preimpostato fisso dalla fabbrica, regolabile
- Utensile protetto dall'elettricità statica grazie alla sua resistenza superficiale di  $\leq 10^9$  Ohm
- Porta-inseri con Impugnatura Kraftform per avvitamenti rapidi ed ergonomici
- Per inserti con codolo esagonale da 1/4"
- Con pinza a cambio rapido Rapidaptor per inserti esagonali da 1/4"

Wera Giravite dinamometrici. Protezione sicura da energia elettrostatica e danni correlati. Con coppia fissa preimpostata dalla fabbrica sul valore minimo della scala. Per tutti i lavori che necessitano sempre della stessa coppia e nei quali la coppia deve essere raggiunta ripetutamente con la stessa precisione. Nell'ambito dei valori di misura previsti, il valore di coppia può essere modificato con un utensile ausiliario. (Kit di ricalibrazione, ordinabile con il codice 05137001001. Controllare in seguito il valore impostato con uno strumento di misurazione di coppia disponibile in commercio. Coppia di allentamento illimitata per allentare viti bloccate. Con tecnologia Rapidaptor per cambio inserti ultrarapido. Per inserti con codolo esagonale da 1/4" secondo DIN ISO 1173-C 6,3 und E 6,3 (ISO 1173). Impugnatura Kraftform multi-componente con zone dure e morbide per velocizzare il lavoro proteggendo il palmo della mano. Attenzione: 1 Ncm = 0,01 Nm.



#### Nesso

[https://products.wera.de/it/utensili\\_dinamometrici\\_serie\\_7400\\_esd\\_giravite\\_dinamometrici\\_preimpostati\\_con\\_valore\\_fisso\\_preimpostato\\_dalla\\_fabbrica\\_7400\\_esd\\_pre-set\\_\\_10](https://products.wera.de/it/utensili_dinamometrici_serie_7400_esd_giravite_dinamometrici_preimpostati_con_valore_fisso_preimpostato_dalla_fabbrica_7400_esd_pre-set__10)

Wera - 7400 ESD pre-set, 105 mm  
05074842001 - 4013288179098

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

Serie 7400 ESD Kraftform Giravite dinamometrici, Giravite dinamometrici, con valore fisso preimpostato dalla fabbrica (0,1-1,5 Nm) con portainseri a cambio rapido Rapidaptor, lung. 105 mm, 7461 ESD x 1,2 Nm x 1,2-3,0 Nm

Serie 7400 ESD Giravite dinamometrici, preimpostati, con valore fisso preimpostato dalla fabbrica  
Giravite dinamometrici preimpostati e regolabili



#### Utensili ESD della Wera

#### Protezione dall'energia elettrostatica

#### Uso versatile



Wera Giravite dinamometrici. Con coppia fissa preimpostata dalla fabbrica sul valore minimo della scala. Per tutti i lavori che necessitano sempre della stessa coppia e nei quali la coppia deve essere raggiunta ripetutamente con la stessa precisione. Nell'ambito dei valori di misura previsti, il valore di coppia può essere modificato con un utensile ausiliario (Kit di ricalibrazione, ordinabile con il codice 05137001001). Controllare in seguito il valore impostato con uno strumento di misurazione di coppia disponibile in commercio.

I valori di resistenza degli utensili d'avvitamento ESD sono quelli riportati nella DIN EN 61340-5-1. Questa norma prevede un'impugnatura in un materiale a conduttività elettrica specifica. I prodotti della serie ESD della Wera soddisfano questa norma come anche i requisiti ancora più esigenti di alcune imprese del settore tecnologico.

La resistenza elettrica in superficie del materiale Wera ESD ammonta a  $\leq 10^9$  ohm. In questo modo si proteggono i pezzi dall'energia elettrostatica e dai danni da essa causati.

Versatile grazie al cambio ultrarapido degli inserti o delle bussole tramite tecnologia Rapidaptor.

#### Nesso

[https://products.wera.de/it/utensili\\_dinamometrici\\_serie\\_7400\\_esd\\_giravite\\_dinamometrici\\_preimpostati\\_con\\_valore\\_fisso\\_preimpostato\\_dalla\\_fabbrica\\_7400\\_esd\\_pre-set\\_100](https://products.wera.de/it/utensili_dinamometrici_serie_7400_esd_giravite_dinamometrici_preimpostati_con_valore_fisso_preimpostato_dalla_fabbrica_7400_esd_pre-set_100)

Wera - 7400 ESD pre-set, 105 mm  
05074842001 - 4013288179098

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

Serie 7400 ESD Kraftform Giravite dinamometrici, Giravite dinamometrici, con valore fisso preimpostato dalla fabbrica (0,1-1,5 Nm) con portainseriti a cambio rapido Rapidaptor, lungh. 105 mm, 7461 ESD x 1,2 Nm x 1,2-3,0 Nm



Serie 7400 ESD Giravite dinamometrici, preimpostati, con valore fisso preimpostato dalla fabbrica  
**Chuck-all**                      **Rapid-in e self-lock**                      **Rapid-out**                      **Kraftform**



Il dispositivo a cambio rapido Rapidaptor è adatto per inserti con attacco da 1/4" secondo DIN ISO 1173-C 6,3 e E 6,3 come anche inserti Wera delle serie wera 1 e 4.



Senza dover azionare il manicotto, l'inserto può essere inserito nel porta-inserti. Non appena l'inserto viene inserito nella vite, si attiva automaticamente il dispositivo di blocco. L'inserto tiene in modo sicuro e senza gioco.

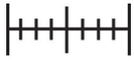


Per cambiare l'inserto, spostare il manicotto in avanti: la molla stacca l'inserto dal magnete e sblocca l'utensile. L'inserto può essere estratto senza problemi. Molto utile: anche inserti molto piccoli possono essere estratti senza dover ricorrere a utensili ausiliari.



La forma dell'impugnatura Kraftform s'ispira a quella della mano. Questo principio si è dimostrato valido fino ad oggi. Già negli anni 60 la Wera, assieme all'Istituto Fraunhofer-Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation di fama mondiale, ha ideato l'impugnatura di un giravite la cui forma era stata adattata a quella della mano umana. Nel 1968, dopo un lungo periodo di sviluppo, è stata introdotta sul mercato l'impugnatura Kraftform. Grazie alle nuove tecnologie, negli ultimi anni essa è stata ottimizzata ma la forma così ben affermata è rimasta invariata come la forma della mano umana.

**Ulteriori varianti di questa famiglia di prodotti:**

	art. no.	 inch	 Nm	 Nm	 mm	 mm	 inch
05074840001 <sup>1)</sup>	7460 ESD	1/4"	0,3	0,3-1,2	105	155	6"
05074842001 <sup>1)</sup>	7461 ESD	1/4"	1,2	1,2-3,0	105	155	6"

1) La coppia pre-impostata può essere modificata. Per fare ciò è necessario l'impiego di un utensile speciale e di un apparecchio tester della coppia. Si prega rivolgersi al Wera Torque Service.

**Nesso**

[https://products.wera.de/it/utensili\\_dinamometrici\\_serie\\_7400\\_esd\\_giravite\\_dinamometrici\\_preimpostati\\_con\\_valore\\_fisso\\_preimpostato\\_dalla\\_fabbrica\\_7400\\_esd\\_pre-set\\_\\_10](https://products.wera.de/it/utensili_dinamometrici_serie_7400_esd_giravite_dinamometrici_preimpostati_con_valore_fisso_preimpostato_dalla_fabbrica_7400_esd_pre-set__10)

Wera - 7400 ESD pre-set, 105 mm  
 05074842001 - 4013288179098

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