

Serie 7400 Kraffform Giravite dinamometrici regolabili (0,1-3,0 Nm) con porta-
inserti a cambio rapido Rapidaptor, art. no. 7441 x 1.2-3.0 Nm
Serie 7400 Giravite dinamometrici Kraffform



EAN/SE: 4013288100658

Parte No.: 05074701001

Articolo no.: 7400

Dimensione: 175x58x54 mm

Peso: 188 g

Paese di origine: CZ

**Tariffa doganale
no.:** 82054000



- Giravite dinamometrico Kraffform regolabile con pinze a cambio rapido Rapidaptor
- Per inserti con codolo esagonale da 1/4"
- Tecnologia Rapidaptor per cambiare gli inserti in un batter d'occhio
- Segnale al momento del raggiungimento del valore impostato
- Display numerico della coppia

Giravite dinamometrico della Wera. Impostazione variabile della coppia alla massima precisione.

Facile impostazione della coppia senza utensili ausiliari. Facile lettura dei valori. Con clic. Tecnologia a cambio rapido Rapidaptor per un cambio ultrarapido degli inserti. Coppia di allentamento illimitata per svitare viti grippate. Impugnatura Kraffform multicomponente con zone dure e zone morbide per velocizzare il lavoro proteggendo il palmo della mano. Per inserti esagonali da 1/4" secondo DIN ISO 1173-C 6,3 e E 6,3 (ISO 1173).

Nesso

https://products.wera.de/it/utensili_dinamometrici_serie_7400_giravite_dinamometrici_kraffform_con_impostazione_regolabile_della_coppia_7400.html

Wera - 7400

05074701001 - 4013288100658

Wera Werkzeuge GmbH

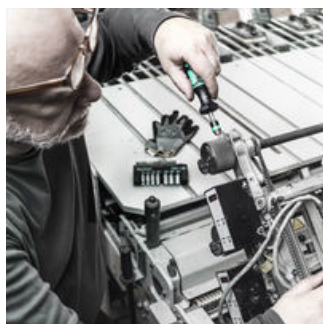
Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0

E-Mail: info@wera.de

Giravite dinamometrici regolabili



Durante i lavori di montaggio e di manutenzione molti avvitiamenti richiedono una coppia ben precisa in modo da garantirne la sicurezza del fissaggio e/o evitare danni alla vite o al pezzo. In questo caso i giravite dinamometrici regolabili della Wera sono gli utensili ideali: intervallo di coppia da 0,3 Nm a 8,8 Nm, tre impugnature diverse, precisione $\pm 6\%$, cambio degli inserti ultrarapido grazie al porta-inserti con tecnologia Rapidaptor.



I giravite dinamometrici regolabili della Wera permettono di impostare coppie diverse con la massima precisione. L'operatore ha a disposizione la ben nota qualità, l'ergonomia affermata e il noto design della Wera.

Impostazione facile



Impostazione facile delle coppie senza utensili ausiliari.

Facile lettura



Facile lettura dei valori.

Con lente d'ingrandimento



Gli articoli 7430, 7431 e 7432 vengono forniti con una lente d'ingrandimento che può essere applicata sulla scala dei valori per facilitarne la lettura.

Precisione di misura



Precisione di misura del $\pm 6\%$ (articolo 1430: $\pm 10\%$) secondo DIN EN ISO 6789. Con segnale a scatto ben udibile e percettibile quando si raggiunge la coppia desiderata.

Coppia di allentamento illimitata



Coppia di allentamento illimitata per svitare viti bloccate.

Uso versatile



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







Nesso

https://products.wera.de/it/utensili_dinamometrici_serie_7400_giravite_dinamometrici_krafftform_con_impostazione_regolabile_della_coppia_7400.html

Wera - 7400
05074701001 - 4013288100658

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

Ulteriori varianti di questa famiglia di prodotti:

							
	art. no.		Nm	Nm	mm	mm	inch
05074770001 ¹⁾	7430	1/4	0.10-0.34	0.015	89	142	5 7/16
05074772001 ¹⁾	7431	1/4	0.30-1.00	0.05	89	142	5 7/16
05074774001 ¹⁾	7432	1/4	0.90-1.50	0.05	89	142	5 7/16
05074700001	7440	1/4	0.3-1.2	0.05	105	155	6
05074701001	7441	1/4	1.2-3.0	0.10	105	155	6

1) Con lente di ingrandimento da applicare, per una piu' facile lettura della scala.

Nesso

https://products.wera.de/it/utensili_dinamometrici_serie_7400_giravite_dinamometrici_kraftform_con_impostazione_regolabile_della_coppia_7400.html

Wera - 7400
 05074701001 - 4013288100658

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