Click-Torque Chiave dinamometrica preimpostata e regolabile XP 2 per utensili intercambiabili, 10-50 Nm, 10 Nm, 9x12 x 10.0 Nm x 10-50 Nm Click-Torque Chiavi dinamometriche con valore di coppia preimpostato per utensili

intercambiabili







EAN/SE: 4013288206176 **Dimensione:** 290x50x50 mm

Parte No.:05075671001Peso:448 gArticolo no.:Click-Torque XP 2Paese di origine:TW

Tariffa doganale 82041100

no.:

- Chiave dinamometrica pre-impostata nell'inconfondibile Wera Design
- Meccanismo di scatto sonoro e sensitivo al raggiungimento del valore di coppia impostato
- La coppia pre-impostata può essere modificata in laboratorio all'interno dell'ambito di misurazione indicato
- Campo di misura: 10-50 Nm; Precisione +/- 2% secondo DIN EN ISO 6789-1:2017-07
- Con attacco quadro (9x12 mm) per utensili intercambiabili; serraggio destrorso e sinistrorso

Chiave dinamometrica con valore di coppia pre-impostato per tutte le applicazioni, dove necessita costantemente la stessa coppia viene richiesta precisione di ripetizione. Il valore di coppia può essere modificato all'interno dell'ambito di misurazione indicato. Al raggiungimento del valore di coppia pre-impostato scatta un meccanismo ben udibile e sensitivo. Adatte per il serraggio destrorso/sinistrorso grazie all'attacco da 1/4' per utensili intercambiabili. Un valore preimpostato desiderato diverso dai valori qui indicati, all'interno dell'ambito di misurazione indicato, è possibile su richiesta.

Click-Torque Chiave dinamometrica preimpostata e regolabile XP 2 per utensili intercambiabili, 10-50 Nm, 10 Nm, 9x12 x 10.0 Nm x 10-50 Nm

Click-Torque Chiavi dinamometriche con valore di coppia preimpostato per utensili intercambiabili



Chiavi dinamometriche Serie Click-Torque



Noi volevamo che il lavoro con le chiavi dinamometriche fosse semplice е preciso. Pertanto abbiamo sviluppato le chiavi dinamometriche Click-Torque. Grazie alla facile regolazione e bloccaggio del valore richiesto e alla robusta esecuzione, queste chiavi dinamometriche sono gli utensili ideali per tutti i serraggi, nei quali è richiesto un serraggio con coppia controllata (chiave dinamometrica reversibile) e un serraggio е allentamento dell'avvitamento (chiave dinamometrica portabussola).

Chiave dinamometrica con valore di coppia pre-impostato



Le chiavi dinamometriche Click-Torque XP vengono fornite con un valore di coppia preimpostato. Questi utensili sono ideali per tutti gli impieghi, dove necessita la stessa coppia costante e viene richiesta la precisione di ripetizione.

Attacco 9x12 mm



Con attacco per utensili intercambiabili 9x12 mm.

Precisa



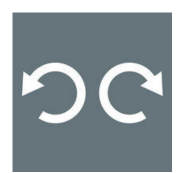
La precisione è ± 2 % secondo DIN EN ISO 6789-1:2017-07.

Meccanismo di scatto



Al raggiungimento del valore di coppia impostato scatta un meccanismo sonoro e sensitivo.

Per serraggio destrorso e sinistrorso



Le chiavi dinamometriche Click-Torque con attacco per utensili intercambiabili sono adatte per il serraggio destrorso e sinistrorso.

Modelli robusti



Versione molto robusta con impugnatura ergonomica bi-componente.

Pre-impostazione personalizzata



Le chiavi dinamometriche Click-Torque XP con valore di coppia preimpostato possono essere impostate individualmente in laboratorio nel settore di misura previsto.

Nesso

https://products.wera.de/it/utensili_dinamometrici_serie_chiavi_dinamometriche_click-torque_click-torque_chiavi_dinamometriche_con_valore_di_coppia_preimpostato_per_ute

Click-Torque Chiave dinamometrica preimpostata e regolabile XP 2 per utensili intercambiabili, 10-50 Nm, 10 Nm, 9x12 x 10.0 Nm x 10-50 Nm Click-Torque Chiavi dinamometriche con valore di coppia preimpostato per utensili intercambiabili



Ulteriori varianti di questa famiglia di prodotti:

		 	 	 					•					
		Nm	Nm	lbf. ft.	mm	mm	mm	mm	mm	inch	inch	inch	inch	inch
05075671001	9x12	10.0	10-50	8-36	262	137	35	24	20	10 5/16"	5 25/64"	1 3/8"	15/16"	25/32"
05075671010 ¹⁾	9x12	10.0	10-50	8-36	262	137	35	24	20	10 5/16"	5 25/64"	1 3/8"	5/16"	25/32"

¹⁾ Un valore preimpostato desiderato diverso dai valori qui indicati, all'interno dell'ambito di misurazione indicato, è possibile su richiesta.