

# Safe-Torque A 1 Chiave dinamometrica con attacco quadro 1/4", 2-12 Nm, 1/4" x

2-12 Nm

Chiave dinamometrica Safe-Torque



|                      |                 |                              |              |
|----------------------|-----------------|------------------------------|--------------|
| <b>EAN/SE:</b>       | 4013288223012   | <b>Dimensione:</b>           | 290x50x50 mm |
| <b>Parte No.:</b>    | 05075800001     | <b>Peso:</b>                 | 553 g        |
| <b>Articolo no.:</b> | Safe-Torque A 1 | <b>Paese di origine:</b>     | CZ           |
|                      |                 | <b>Tariffa doganale no.:</b> | 82041100     |

- Meccanismo di sblocco a slittamento - il valore della coppia impostata non può mai essere superato
- Funzione Torque Lock: la funzione di coppia può essere disattivata - l'utensile può quindi essere utilizzato anche come cricchetto standard con coppie di allentamento elevate e per applicazioni con angoli di rotazione definiti
- Per il serraggio controllato destrorso e sinistrorso - serrare e allentare con o senza coppia
- Facile regolazione e bloccaggio del valore desiderato, con click udibile e tattile al raggiungimento del valore di scala impostato
- Al raggiungimento della coppia desiderata angolo di richiamo di soli 30°
- Grazie alla dentatura fine con 72 denti è possibile un angolo minimo di richiamo di 5°
- Attacco quadro 1/4" con sfera di bloccaggio bussola

Chiave dinamometrica con meccanismo di blocco a slittamento. Al raggiungimento del valore di coppia impostato l'utensile si blocca e quindi non è possibile applicare una coppia eccessiva. Campo di coppia 2-12 Nm; per il serraggio destrorso e sinistrorso controllato. Il click sonoro e sensitivo al raggiungimento dei valori di scala facilita ulteriormente la regolazione sicura del valore di coppia desiderato: il meccanismo di scatto garantisce un segnale ben udibile e sensitivo al raggiungimento della coppia impostata. Con funzione Torque Lock per l'utilizzo come cricchetto standard senza funzione di coppia. Max. coppia di rottura del quadro 1/4" secondo DIN 3122. Angolo di richiamo di soltanto 5° per lavorare con il cricchetto anche in situazioni con spazi ridotti. impiegabile anche per applicazioni con angolo di rotazione.



Nesso

[https://products.wera.de/it/utensili\\_dinamometrici\\_chiavi\\_dinamometriche\\_safe-torque\\_e\\_accessori\\_chiave\\_dinamometrica\\_safe-torque\\_safe-torque\\_a\\_1.html](https://products.wera.de/it/utensili_dinamometrici_chiavi_dinamometriche_safe-torque_e_accessori_chiave_dinamometrica_safe-torque_safe-torque_a_1.html)

Wera - Safe-Torque A 1  
05075800001 - 4013288223012

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

# Safe-Torque A 1 Chiave dinamometrica con attacco quadro 1/4", 2-12 Nm, 1/4" x

2-12 Nm

Chiave dinamometrica Safe-Torque



## Il meccanismo di blocco impedisce coppie troppo elevate



La chiave dinamometrica Safe-Torque A 1 ha un attacco 1/4" ed è adatta per bussole esagonali da 1/4".



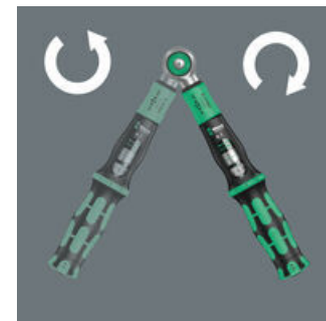
La chiave dinamometrica Safe-Torque A 1 è dotata di un meccanismo di sblocco a slittamento. Al raggiungimento del valore di coppia impostato l'utensile si blocca e quindi non è possibile applicare una coppia eccessiva.

## Funzione Torque Lock



La funzione coppia può essere disattivata. La chiave dinamometrica Safe-Torque può essere utilizzata come un normale cricchetto, con elevate coppie di allentamento e con applicazioni con angolo di rotazione definito.

## Per senso destrorso e sinistrorso



La chiave dinamometrica Safe-Torque è adatta per serraggio destrorso e sinistrorso con coppia impostata. Con funzione Torque Lock disattivata, il serraggio e allentamento avvengono senza coppia.

## Facile regolazione del valore di coppia



Facile impostazione e bloccaggio della coppia desiderata, grazie ad un click sonoro e sensitivo al raggiungimento del valore di scala.

## Angolo di richiamo minimo



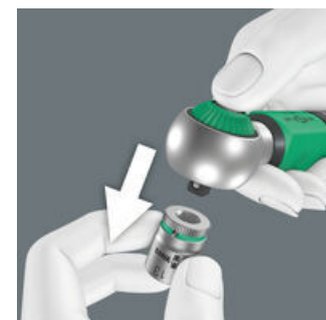
La chiave dinamometrica Safe-Torque con 72 denti ha un ridotto angolo di richiamo di soltanto 5°. La breve corsa consente un lavoro rapido e preciso in tutte le posizioni di montaggio.

## Per chiavi bussola 1/4"



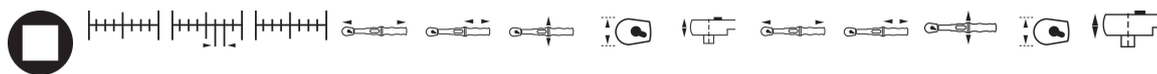
La chiave dinamometrica Safe-Torque A 1 ha un attacco 1/4" ed è adatta per bussole esagonali da 1/4".

## Bloccaggio a sfera



La sfera di fermo garantisce un alloggiamento sicuro della bussola e dell'accessorio e pertanto un'affidabile sicurezza dell'avvitamento. Una breve pressione sul pulsante di rilascio della testa del cricchetto e la sfera di fermo viene sbloccata.

## Ulteriori varianti di questa famiglia di prodotti:



|            | inch | Nm   | Nm   | lbf. ft. | mm  | mm | mm   | mm   | mm   | inch   | inch   | inch   | inch   | inch   |
|------------|------|------|------|----------|-----|----|------|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 0507580001 | 1/4" | 2-12 | 0,10 | 2-9      | 244 | 94 | 38,5 | 31,6 | 23,7 | 9      | 3      | 1      | 1      | 15/16" |
|            |      |      |      |          |     |    |      |      |      | 39/64" | 45/64" | 33/64" | 15/64" |        |

## Nesso

[https://products.wera.de/it/utensili\\_dinamometrici\\_chiavi\\_dinamometriche\\_safe-torque\\_e\\_accessori\\_chiave\\_dinamometrica\\_safe-torque\\_safe-torque\\_a\\_1.html](https://products.wera.de/it/utensili_dinamometrici_chiavi_dinamometriche_safe-torque_e_accessori_chiave_dinamometrica_safe-torque_safe-torque_a_1.html)

Wera - Safe-Torque A 1  
0507580001 - 4013288223012

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