# 7443/12 Kit per l'installazione di sistemi di controllo della pressione dei pneumatici, 12 pezzi

Serie 7400 Giravite dinamometrici Kraftform

















 Parte No.:
 05074746001
 Peso:
 1616 g

 Articolo no.:
 7443/12
 Paese di origine:
 CZ

Tariffa doganale 82054000

no.:



- In una robusta valigetta
- Con la pressione giusta delle gomme si risparmia carburante evitando una loro usura precoce
- Con coppia preimpostata per il fissaggio ottimale dei sensori
- Kit di 12 pz. in una robusta valigetta in materiale plastico

Kit di 12 pezzi per montare e smontare a regola d'arte i sistemi di controllo della pressione degli pneumatici. Con coppia controllata per il serraggio delle viti. Utensili manuali con impugnatura Kraftform multicomponente per lavorare in maniera rapida ed ergonomica. Cinque utensili dinamometrici preimpostati. Per collegare il dado di raccordo con la vite e per avvitare il corpo sensore con la valvola. Due attrezzi montavalvola preimpostati da 0,25 Nm e da 0,45 Nm. Un'impugnatura a pistola Kraftform per impostare coppie da 4,0 a 8,8 Nm. Due inserti TX con funzione di ritegno, adattatore per bussola, due bussole con meccanismo valvola (da usare fino a 4,5 Nm). Adatto per i sistemi più comuni di controllo della pressione degli pneumatici. Avvitamenti sicuri grazie ai diversi colori per le diverse coppie preimpostate (Beru/Huf®: TX 10 giallo 1,25 Nm; Schrader®: TX 10 verde 1,4 Nm; Cup®/RTS®: TX 20 grigio 2,0 Nm). Il giravite dinamometrico preimpostato a 3,3 Nm aziona sia il dado di raccordo sia la vite di raccordo dei sensori del sistema Alligator. Il kit comprende inoltre: adattatore per bussola, due inserti, meccanismo valvola (da usare fino a 4,5 Nm).















# 7443/12 Kit per l'installazione di sistemi di controllo della pressione dei pneumatici, 12 pezzi

#### Serie 7400 Giravite dinamometrici Kraftform



### Giravite dinamometrici regolabili



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.

#### Precisione di misura



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

#### Uso versatile



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

### Porta-inserti Rapidaptor



Cambio rapido degli inserti senza ricorrere a utensili ausiliari; uso a una mano sola; con manicotto flottante per una facile guida dell'avvitatore.

### II profilo HF



In spazi stretti (p.es. nel vano motore) non è possibile trattenere la vite sull'utensile con la mano. Spesso la vite cade; bisogna perdere tempo per andarla a cercare o non la si trova proprio più (in alcune situazioni ciò costituisce un pericolo). Gli utensili HF della Wera si distinguono per la geometria perfezionata del profilo TORX® originale. Grazie alla forza di serraggio, che risulta dalla pressione tra superficie della punta del profilo e quella dell'impronta della vite, esse vengono trattenute in modo sicuro sull'utensile!

# 7443/12 Kit per l'installazione di sistemi di controllo della pressione dei pneumatici, 12 pezzi

Serie 7400 Giravite dinamometrici Kraftform



#### Set contenu:

Serie 7400 Kraftform Giravite dinamometrici regolabili (3,0-8,8 Nm) con impugnatura a pistola e porta-inserti a cambio rapido Rapidaptor, 7443 x 4,0-8,8 Nm



05074705001 1x 7443 x 4,0-8,8 Nm

Serie 7400 Kraftform Giravite dinamometrici, con valore fisso preimpostato dalla fabbrica (0,1-1,5 Nm), con portainserti a cambio rapido Rapidaptor, lungh. 89 mm, 7464 x 3,3 Nm x 3,0-6,0 Nm

1x 7464 x 3,3 Nm x 3,0-6,0 Nm

300 TX Indicatore di coppia TORX®, TX 10 x 1,25 Nm

1x TX 10 x 1,25 Nm 1x TX 10 x 1,4 Nm

790 A/50 Bussola, 11 x 50 mm

1x 11 x 50 mm 1x 12 x 50 mm

W Wera

867/4 TORX® HF Inserti con ritegno vite, TX 15 x 50 mm

1x TX 15 x 50 mm 1x TX 20 x 50 mm

870/1 Gambo (raccordo), 1/4" x 25 mm

05136000001<sup>1)</sup> 1x 1/4" x 25 mm

Wera

300 V Premivalvola, 0,25 Nm

1x 0,25 Nm 1x 0,45 Nm

327 Reggivalvola, 32 x 70 mm

O5160111001 1x 32 x 70 mm