CHIAVI DINAMOMETRICHE

# HAZET Chiavi dinamometriche con assortimento di teste

Tipo con 29 utensili attacco 9 x 12 mm - Composto da:

- 1 chiave dinamometrica A 2843/2 da 5 ÷ 60 Nm
- 1 testa a cricchetto reversibile A 2844/30 attacco 3/8
- 11 chiavi a forchetta A 2844/35 da 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 mm
- 10 chiavi poligonali ad anello chiuso A 2844/36 da 7-8-10-11-12-13-14-15-16-17 mm
- 6 chiavi poligonali ad anello aperto A 2844/37 da 10 11 12 13 14 17 mm

In cassetta di lamiera con alloggiamenti per gli utensili in materiale espanso bicomponente

Dimensioni cassetta LxPxh 435x215x62 mm

Codice A 2843 5000 A 2843/5 Cad. € 3

Tipo con 28 utensili attacco 14 x 18 mm - Composto da:

- 1 chiave dinamometrica A 2843/3 da 40 ÷ 200 Nm
- 1 testa a cricchetto reversibile A 2844/41 attacco
- 13 chiavi a forchetta A 2844/8 da 13 14 15 16 17 18 19 21 22 24 27 30 32 mm
- 13 chiavi poligonali ad anello chiuso A 2844/9 da 13 14 15 16 17 18 19 21 22 24 -27 - 30 - 32 mm

In cassetta di lamiera con alloggiamenti pergli utensili in materiale espanso bicomponente

Dimensioni cassetta LxPxh 578x235x88 mm

Codice A 2843 7000 A 2843/7 Cad. € **(2)** 



## **HAZET** Chiavi dinamometriche di precisione, ad innesto

In acciaio bonificato con trattamento anticorrosione

Costruite secondo norma DIN EN ISO 6789-2:2017

Particolarmente indicate per produzioni di serie

#### Le chiavi non hanno l'indicazione del valore di serraggio

La regolazione al valore di serraggio desiderato (che deve essere compreso nel campo di lavoro della chiave), si effettua con l'ausilio dell'apposito utensile (A 2844/1) sotto descritto e mediante un dispositivo di controllo (A 2837/6 ed A 2837/7)

Le chiavi vengono fornite, se espressamente richiesto, regolate al valore di serraggio prescelto

Il dispositivo interno di regolazione, esclude ogni eventuale variazione involontaria od accidentale: è infatti praticabile soltanto con l'accesso dal fondo dell'impugnatura

#### Tolleranza di ripetizione, fino a 50000 attivazioni, ± 2%

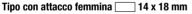
Si impiegano con le teste ad innesto A 2844/30÷A 2844/95

Tipo con attacco femmina 9 x 12 mm

Esecuzione corta - A 2843 8010 tolleranza +6%

Capacità di serraggio	Nm	1÷10	2÷12	2÷25	15÷35
Codice		A 2843 8010	A 2843 8012	A 2843 8025	A 2843 8035
A 2843/8	Cad. €				
Lunghezza totale	mm	125	125	180	180
Peso	g	170	185	240	243

Esecuzione iunga						
Capacità di serraggio Nm		5÷50	15÷85			
Codice		A 2843 9050	A 2843 9085			
A 2843/9	Cad. €					
Lunghezza totale	mm	240	315			
Peso	g	295	363			



Esecuzione lunga

Locuzione lunga						
Capacità di serraggio Nm		50÷200	60÷320			
Codice		A 2844 0200	A 2844 0320			
A 2844/0	Cad. €					
Lunghezza totale	mm	405	630			
Peso	kg	0,7	1,1			



## **HAZET** Utensile per regolazione di chiavi dinamometriche

Per la regolazione del valore di serraggio prescelto nelle chiavi dinamometriche per produzioni di

serie A 2843/8 - A 2843/9 - A 2844/0 - Lunghezza totale 167 mm - Peso 225 g

Codice A 2844 1000 A 2844/1 Cad. € **3** 



### **HAZET** Impugnature fisse per teste ad innesto

Con attacco ad innesto - Senza funzioni dinamometriche

Per inserire gli utensili ad innesto, descritti alle pagine seguenti

g x 12 mm - Lunghezza totale 405 mm - Peso 0,7 kg Tipo con attacco femmina

Codice A 2844 2000 A 2844/2 Cad. €

Tipo con attacco femmina [ ] 14 x 18 mm - Lunghezza totale 635 mm - Peso kg 1,3

Codice A 2844 3000 A 2844/3 Cad. €





C. P.

