

## 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  $5 \div 60$  Nm
- 1 testa a cricchetto reversibile A 2844/30 attacco   $\frac{3}{8}$ "
- 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. €		1
--------------------	----------	--------	---	---



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

- 1 chiave dinamometrica A 2843/3 da  $40 \div 200$  Nm
- 1 testa a cricchetto reversibile A 2844/41 attacco   $\frac{1}{2}$ "
- 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 per gli utensili in materiale espanso bicomponente  
Dimensioni cassetta LxPxH 578x235x88 mm

Codice A 2843 7000	A 2843/7	Cad. €		1
--------------------	----------	--------	---	---



## 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'aiuto 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,  $\pm 2\%$**

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  $\pm 6\%$

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 lunga

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

Tipo con attacco femmina  14 x 18 mm

Esecuzione 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. €		1
--------------------	----------	--------	---	---




## HAZET Impugnature fisse per teste ad innesto


Con attacco ad innesto - Senza funzioni dinamometriche

Per inserire gli utensili ad innesto, descritti alle pagine seguenti

Tipo con attacco femmina  9 x 12 mm - Lunghezza totale 405 mm - Peso 0,7 kg

Codice A 2844 2000	A 2844/2	Cad. €		1
--------------------	----------	--------	---	---

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

Codice A 2844 3000	A 2844/3	Cad. €		1
--------------------	----------	--------	---	---

