Hazzi Chiavi dinamometriche di precisione

A ricarica automatica - Uso destro e sinistro, in acciaio bonificato di alta qualità "anticorrosione" La regolazione del valore si effettua ruotando l'impugnatura

In astuccio «SAFE-BOX» per chiavi fino a 320 Nm, misure superiori in scatola di cartone

Tipo cricchetto reversibile e lettura del valore impostato tramite display

Il raggiungimento del valore impostato è percettibile all'udito ed al tatto

Con scala in Nin - Tolleranza ±4% costante su tutti i Valori di serraggio - Attacco 72				
Capacità di serraggio Nm		20 ÷ 120	40 ÷ 200	60 ÷ 320
Codice		A 2839 2120	A 2839 2200	A 2839 2320
A 2839/2	Cad. €			
Lunghezza totale	mm	435	545	660
Peso	kg	1,7	2	2,3





Tipo con cricchetto reversibile e nottolino di bloccaggio di sicurezza

Dopo aver regolato la chiave al valore desiderato, effettuare il bloccaggio mediante il nottolino Il raggiungimento del valore della coppia impostata è percettibile al tatto e visivamente tramite la fuoriuscita del nottolino rosso

Con scala in Nm - Tolleranza ± 2% costante su tutti i valori di serraggio

Con attages 1/2" Conza nottolino recon di cognelazione

Con attacco 74" - Senza nottolino rosso di segnalazione				
Capacità di serraggio Nm		1 ÷ 6*	2 ÷ 10	4 ÷ 40
Codice		A 2840 0006	A 2840 0010	A 2840 0040
A 2840/0	Cad. €			
Suddivisione scala	Nm	0,1	0,2	0,4
Lunghezza totale	mm	197	198	256
Peso	kg	0,3	0,3	0,4

^{*} Tolleranza ±4% costante su tutti i valori

Con attacco ■ 3/8"

76 dtta000 1 76				
Capacità di serragg	io Nm	5 ÷ 60	20 ÷ 120	
Codice		A 2840 1060	A 2840 1120	
A 2840/1	Cad. €			
Suddivisione scala	Nm	0,5	1	
Lunghezza totale	mm	335	389	
Peso	kg	0,6	0,9	



Con attacco 1/2"

Oon attacco = 72				
Capacità di serraggio Nm		20 ÷ 120	40 ÷ 200	60 ÷ 320
Codice		A 2840 2120	A 2840 2200	A 2840 2320
A 2840/2	Cad. €			
Suddivisione scala	Nm	1	1	2
Lunghezza totale	mm	435	545	663
Peso	kg	1,1	1,3	1,5



Con 3 anelli colorati, per identificare un determinato valore di serraggio o per speciali cicli

A 2840 3999: Per impianti di energia eolica, cantieri navali, impianti industriali, ecc.

Tolleranza ±3% costante su tutti i valori

Forza di azionamento su valore massimo 590 N (60 kg)

Capacità di serragg	jio Nm	100 ÷ 400	200 ÷ 500	300 ÷ 800	400 ÷ 1000
Codice		A 2840 3400	A 2840 3500	A 2840 3800	A 2840 3999
A 2840/3	Cad. €				
Suddivisione scala	Nm	2,5	2,5	2,5	5
Lunghezza totale	mm	803	1040	1280	1788
Peso	kg	3,7	5,3	6,3	10

Con attacco 1" - Senza nottolino rosso di segnalazione

Adatta per impianti di energia eolica, cantieri navali, impianti industriali, ecc.

Capacità di serraggio 600 ÷ 1600 Nm - Suddivisione scala 5 Nm

Tolleranza ±3% costante su tutti i valori

Forza di azionamento su valore massimo 685 N (70 kg) Completa di 3 anelli colorati adatti per identificare un determinato valore di serraggio o per speciali cicli di lavoro Smontando la testa a cricchetto può essere impiegata

con teste ad anello poligonale chiuso A 2846/5 - Lunghezza totale 2525 mm - Peso 14 kg



Fornibile a richiesta anche con capacità di serraggio da 800÷2000 Nm

Teste rinforzate ad anello poligonale chiuso, per chiave dinamometrica A 2840/5

100to Timor Lato da difono pongonato officos, por officare difficimentativa 7126 1676				
Apertura 👸	mm	36	41	
Codice		A 2846 5036	A 2846 5041	
A 2846/5	Cad. €			









3/4"

A 2840 3999 e A 2840 5000 fornite in 2 parti in borsa





Fornita in 2 parti smontate in borsa