

ABC SMART Teste ad innesto per chiavi dinamometriche

In acciaio al cromo-vanadio - Adatte per chiavi A 2851/5 e A 2853/5

Con attacco  14x18 mm

14x18

A 6

Esecuzione con testa a forchetta

Apertura \varnothing	mm	13	14	15	16	17	19	22	24	27	30	32	36	41
Codice	A 2856	1013	1014	1015	1016	1017	1019	1022	1024	1027	1030	1032	1036	1041
A 2856/1	Cad. €													



Esecuzione con testa poligonale

Apertura \varnothing	mm	13	14	15	17	19	22	24	27	30	32	36	41
Codice	A 2856	3013	3014	3015	3017	3019	3022	3024	3027	3030	3032	3036	3041
A 2856/3	Cad. €												



Esecuzione con testa a cricchetto reversibile con attacco 1/2"

Codice A 2856 5012	A 2856/5	Cad. €		1
--------------------	-----------------	--------	---	---



Tipo per ghiera DIN 6499 (ER)

In acciaio speciale, temprato

Esecuzione brunita

Con **nasello quadro**

Per ghiera \varnothing	mm	32	35	42	50	63
Codice		A 2856 7032	A 2856 7035	A 2856 7042	A 2856 7050	A 2856 7063
A 2856/7	Cad. €					



Tipo per ghiera DIN 1804

In acciaio speciale, temprato

Esecuzione brunita

Con **nasello quadro**

Per ghiera \varnothing	mm	43	60	72
Codice		A 2856 8043	A 2856 8060	A 2856 8072
A 2856/8	Cad. €			



ABC TOOLS Dispositivi di controllo per chiavi dinamometriche

Strumenti elettronici digitali, compatti e semplici da utilizzare per il controllo e la verifica delle chiavi dinamometriche

Corpo in alluminio, con 4 fori per il fissaggio su banchi da lavoro

Per uso destro - Grado di precisione $\pm 1\%$

Il valore visualizzato può essere convertito da Nm a lbf/ft, lbt/inch, kgf/m

Con attacco esagonale  maschio da 27 mm

Modalità di impiego: visualizzazione della coppia continua applicata, indicazione del valore di coppia impostato per chiavi con funzionamento a scatto e del valore massimo di coppia applicato

Display digitale di ampie dimensioni con cifre di facile lettura per un'ottima visualizzazione dei dati

Alimentazione: corrente alternata 100-240V - 50/60 Hz

Temperatura di esercizio: +5°C a +40°C

Forniti in valigetta di resina sintetica completa di alimentatore, cavo RS-232 per collegare i tester a PC e/o stampante A 2860/7 e 2 bussole con \varnothing 27 mm e attacco \varnothing 1/2" e 3/4"

Forniti in valigetta di resina sintetica completa di alimentatore, cavo RS-232 per collegare i tester a PC e/o stampante A 2860/7 e 2 bussole con \varnothing 27 mm e attacco \varnothing 1/2" e 3/4"

Campo di misura	Nm	25÷500	50÷1000
Codice		A 2860 0500	A 2860 1000
A 2860	Cad. €		
Dimensioni LxPxh	mm	155x205x76	155x205x76
Peso	kg	4,1	4,1



Stampante

Compatta e portatile è adatta per la stampa dei valori rilevati con il dispositivo di controllo A 2860

Collegamento diretto al dispositivo di controllo tramite cavo RS 232

Fornita con software per la stampa

Con porta seriale RS-232

Alimentazione: corrente alternata 100-240V - 50/60 Hz

Dimensioni LxPxh 218x100x172 mm

Peso 1,2 kg

Codice A 2860 7000	A 2860/7	Cad. €		1
--------------------	-----------------	--------	---	---

