

CHIAVI DINAMOMETRICHE

- a norma UNI EN 26789 ISO 6789
- precisione $\pm 4\%$
- semplice regolazione del valore tramite rotazione del manico e successivo bloccaggio
- al raggiungimento della coppia di serraggio prestabilita si avverte uno scatto
- cricchetto reversibile a 72 denti permette un ripresa di soli 5°



attacco ■	capacità Nm	divisione scala grad./Nm	lungh. mm	Ø testa mm	peso g	Art.
1/4"	4 - 20	1	220	29	400	0714 71 20



1



2



3

attacco ■	capacità Nm	divisione scala grad./Nm	lungh. mm	Ø testa mm	peso g	fig.	Art.
3/8"	20 - 100	1	350	38	700	1	0714 71 21
1/2"	20 - 100	1	350	38	700	1	0714 71 22
1/2"	40 - 200	2	455	42	1000	2	0714 71 23
1/2"	60 - 300	5	570	43	1400	3	0714 71 24

- dopo l'utilizzo regolare la chiave al minimo
- i modelli con attacco quadro scorrevole permettono anche serraggi sinistrorsi
- graduazione in Nm e in lbf. ft

Conversione: 1Nm = 0,102 Kgm

in scatola di cartone

- in cassetta di plastica antiurto
- impugnatura a 2 componenti antiscivolo

fig. 1+2 reversibile tramite spostamento dell'apposita levetta
fig. 3 reversibile tramite spostamento dell'attacco quadro scorrevole (possibilità di serraggi anche sinistrorsi)



attacco ■	capacità Nm	divisione scala grad./Nm	lungh. mm	Ø testa mm	peso g	Art.
3/4"	110 - 550	5	850	60	3760	0714 71 26
3/4"	300 - 1000	10	1750*	75	5800	0714 71 25*

- in cassetta metallica
- cricchetto reversibile con attacco quadro scorrevole (possibilità di serraggi anche sinistrorsi)

* con prolunga lunghezza 500 mm