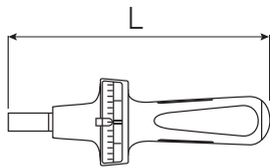


Giraviti dinamometrici

TORSIOMETER 760

- ad indicazione
- molla di torsione piatta come elemento di misurazione
- per serraggi destrorsi (con indice di trascinarsi) e sinistrorsi
- con esagono interno da 1/4" (F 6.3 DIN 3126)
- scala di riferimento in·lb e lancetta-indicatore scorrevole
- inserti e raccordi con esagono esterno E 6.3 (1/4") DIN 3126/ISO 1173 sono fissati al supporto in modo sicuro e preciso (vedere pag. 184)
- per l'applicazione di chiavi a bussola da 1/4" è necessario ordinare il raccordo n. 3115 (vedere pag. 182)
- certificato secondo DIN EN ISO 6789-2:2017
- **scostamento di indicazione ± 4%**

760
Giraviti dinamometrici TORSIOMETER


Codice	mis.				Ø mm	L mm	Δ g
51040007	7,5	15-75 cN·m	1,5-6,5 in·lb	2,5 cN·m	F 6,3	185	225
51040015	15	30-150 cN·m	3-13 in·lb	5 cN·m	F 6,3	185	225
51040030	30	60-300 cN·m	6-26 in·lb	10 cN·m	F 6,3	185	230
51040060	60	120-600 cN·m	12-52 in·lb	20 cN·m	F 6,3	185	230

TORSIOMAX 775

- a scatto
- per serraggi controllati in cN·m e in·lb
- per serraggi singoli e di serie
- per serraggi destrorsi e sinistrorsi
- con esagono interno da 1/4" (F 6,3 DIN 3126/ISO1173)
- regolabile tramite scala micrometrica (scala dinamometrica) continua
- disinnesto a frizione che impedisce il superamento dei valori impostati
- la forma dell'impugnatura e la sua superficie permettono una sicura trasmissione della coppia
- utensili ad innesto: tutti i bit con esagono da 1/4" E 6,3, come taglio a croce, POZIDRIV/SUPADRIV®, piatti, TORX®, esagonali (vedere pag. 184)
- certificato secondo DIN EN ISO 6789-2:2017
- **scostamento di indicazione ± 6%**

775
Giraviti dinamometrici TORSIOMAX


Codice	mis.			Ø mm	L mm	Δ g
51060003	3¹⁾	2-30 cN·m	0,2 cN·m	F 6,3	105	55
51060012	12²⁾	20-120 cN·m	1 cN·m	F 6,3	157	180
51060030	30²⁾	40-300 cN·m	1 cN·m	F 6,3	160	205
51060050	50²⁾	100-500 cN·m	2,5 cN·m	F 6,3	205	420
51060100	100³⁾	400-1000 cN·m	5 cN·m	F 6,3	235	630
51460003	a/3¹⁾	0,2-3 in·lb	0,02 in·lb	F 6,3	105	55
51460012	a/12²⁾	2-12 in·lb	0,1 in·lb	F 6,3	157	200
51460050	a/50²⁾	10-50 in·lb	0,25 in·lb	F 6,3	205	440

¹⁾ con impugnatura girevole, per il pilotaggio sicuro dell'utensile; con dispositivo di fissaggio a vite per la sicurezza dei valori impostati

²⁾ con blocco aggiuntivo contro spostamenti indesiderati delle coppie scelte

³⁾ con impugnatura avvitabile per aumentare la forza in presenza di alti valori di coppia