

GIRAVITI DINAMOMETRICI (torque screwdrivers)

Prod. SCU - Orig. Wiha

Tipo particolarmente indicato per il serraggio controllato di coppie elevate. Impugnatura ergonomica a T in morbido materiale bicomponente, con regolazione continua del valore di coppia mediante l'utensile fornito in dotazione. Al raggiungimento del serraggio preimpostato, si avverte uno scatto acustico rilevabile al tatto. Funzione di svitamento protetta. Da utilizzare con lame esagonali mm 6 a diverse impronte Art. 794 G 9VL-M-P, con portabits Art. 794 G 9VR e portabussole Art. 794G 9VT. Lunghezza impugnatura 120 mm. Per uso destro. Forniti di certificato di taratura secondo le norme DIN ISO 6789, con tolleranza $\pm 6\%$ per ogni valore della scala. Capacità di serraggio Nm 5-14.

SCU

794G 9VH



794G 9VH	Cad.	487,00
-----------------	------	---------------

Nella scelta delle lame occorre rispettare il momento torcente massimo delle stesse.

LAME PER IMPUGNATURA DINAMOMETRICA 794 G 9VH

In acciaio CROMO-VANADIO-MOLIBDENO, temprato, cromato opaco. Punta Chrom Top® per la massima precisione di tenuta. Lunghezza lama mm 130.

Tipo con punta TORX. Codice colore: VERDE SCURO.

SCU

794G 9VL



Grandezza TORX.....	T	15	20	25	27	30	40
Per viti.....	M.	3,5-4	4-5	5-6	-	6	8
Momento torcente max.....	Nm	5,5	10	15	15	15	15
794G 9VL	Cad.	18,90	18,90	18,90	18,10	18,90	18,10



Nella scelta delle impugnature dinamometriche occorre scegliere un momento torcente uguale o inferiore a quello max. delle lame. Misure T 27 e 40 in esaurimento.

Descrizione di riferimento vedi Art. 794G 9VL

LAME PER IMPUGNATURA DINAMOMETRICA 794 G 9VH

Tipo con punta TORX-PLUS®. Codice colore: VERDE CHIARO.

SCU

794G 9VM



Grandezza TORX-PLUS....	T	15	20	25	27	30	40
Per viti.....	M.	3,5-4	4-5	5-6	-	6	8
Momento torcente max.....	Nm	6,6	13	15	15	15	15
794G 9VM	Cad.	18,90	18,90	18,90	18,10	18,10	18,10



Nella scelta delle impugnature dinamometriche occorre scegliere un momento torcente uguale o inferiore a quello max. delle lame. Misure T 27, 30 e 40 in esaurimento.

Descrizione di riferimento vedi Art. 794G 9VL

LAME PER IMPUGNATURA DINAMOMETRICA 794 G 9VH

Tipo con punta ESAGONALE. Codice colore: ROSSO.

SCU

794G 9VP



Esagono.....	mm	3	4	5	6
Momento torcente max.....	Nm	5,5	15	15	15
794G 9VP	Cad.	18,90	18,90	18,90	18,90



Nella scelta delle impugnature dinamometriche occorre scegliere un momento torcente uguale o inferiore a quello max. delle lame.

PORTABITS PER IMPUGNATURA DINAMOMETRICA 794 G 9VH

In acciaio CROMO-VANADIO-MOLIBDENO, temprato, cromato opaco.

Con mandrino a cambio rapido dei bits.

Attacco esagonale femmina da 1/4".

Lungh. totale.....	mm	125
794G 9VR	Cad.	56,40

SCU

794G 9VR



PORTABUSSOLE PER IMPUGNATURA DINAMOMETRICA 794 G 9VH

In acciaio CROMO-VANADIO-MOLIBDENO, temprato, cromato opaco.

Attacco quadro maschio per bussole.

Attacco quadro.....	poll	1/4	3/8
Lungh. totale.....	mm	125	125
794G 9VT	Cad.	36,70	36,70

SCU

794G 9VT



Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

Prezzi in EURO - IVA esclusa

3