794G 8E

794G 8F

794G 8G

794G 8L

794G 8M



## GIRAVITI DINAMOMETRICI A VALORE FISSO (torque screwdrivers with fixed torque value)

## Prod. SCU - Orig. Wiha

Tipi forniti già preimpostati (senza scala), con valori di momento torcente consigliati dai produttori di utensili con placchette a fissaggio meccanico (da Nm 0,5 a Nm 5, con tolleranza ± 10%). Al raggiungimento del valore di serraggio preimpostato si avverte uno scatto acustico rilevabile anche al tatto. Funzione di svitamento protetta. Impugnature ergonomiche in morbido materiale bicomponente da utilizzare con lame esagonali mm 4 a diverse impronte Art. 794 G 8F-G-H-L-M-P-R, con portabits Art.794G 8T e portabussole Art. 794 G 8V.

Lunghezza impugnatura 130 mm. Per uso destro.

IMPUGNATURE DINAMOMETRICHE SENZA LAME

Valore di serraggio	Nm	0,5	0,6	0,9	1,1	1,2	1,4	2
794G 8E	Cad.	95,50	95,50	95,50	95,50	95,50	95,50	99,80
Valore di serraggio	Nm	2,5	3	3,8	4	4,5	5	
794G 8E	Cad.	99,80	99,80	99,80	103,00	103,00	103,00	

Nella scelta delle lame occorre rispettare il momento torcente massimo delle stesse. Per impugnature dinamometriche + lame isolate VDE 1000 V, ved. Art. 350 GA.

netriche + lame Isolate VDE 1000 V, Ved. Art. 350 GA.

In acciaio CROMO-VANADIO-MOLIBDENO, temprato, cromato opaco. Punta Chrom Top® per la massima precisione di tenuta. Lunghezza lama mm 175.

LAME PER IMPUGNATURE DINAMOMETRICHE 794 G 8E - 794 G 9F

Tipo con punta TORX. Codice colore: VERDE SCURO.

Grandezza TORX	Т	5	6	7	8	9	10	15	20	25
Per viti	M.	1,6	2-2,2	2,5	2,5-2,9	3	3-3,5	3,5-4	4-5	5-6
Momento torcente max	Nm	0,4/0,5	0,6	0,9	1,3	2,5	3,8	5,5	8,0	8,0
794G 8F	Cad.	13,10	13,10	13,10	13,10	13,10	13,10	13,10	13,10	13,10

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

Fornibili a richiesta lame con punta TORX e molla di tenuta vite.

Descrizione di riferimento vedi Art. 794G 8F LAME PER IMPUGNATURE DINAMOMETRICHE 794 G 8E - 794 G 9F Tipo con punta TORX-PLUS®. Codice colore: VERDE CHIARO. Grandezza TORX-PLUS.... IP 5 15 20 M. 1,6 2-2,2 2,5 2,5-2,9 3 3-3,5 3.5-4 4-5 Momento torcente max..... 0.5 0.8 20 3.0 8.0 13 4.5 66 Nm Cad. | 13,30 | 13,30 | 13,30 | 13,30 | 13,30 | 13,30 | 13,30 | 13,30 |

TORX-PLUS®

5-6
8,0
13.30

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

Fornibili a richiesta lame con punta TORX-PLUS e molla di tenuta vite.

Descrizione di riferimento vedi Art. 794G 8F

LAME PER IMPUGNATURE DINAMOMETRICHE 794 G 8E - 794 G 9F

Tipo con punta piana. Codice colore: GRIGIO.

. po con panta planta coulos conordi anticirci									
Grandezza		2	2,5	3	3,5	4			
Tagliente	mm	2x0,4	2,5x0,4	3x0,5	3,5x0,6	4x0,8			
Momento torcente max	Nm	0,4/0,5	0,4	0,6	1,1	2,5			
794G 8H	Cad.	13,10	13,10	13,10	13,10	13,10			

794G 8H

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

Descrizione di riferimento vedi Art. 794G 8F

LAME PER IMPUGNATURE DINAMOMETRICHE 794 G 8E - 794 G 9F

Tipo con punta a croce PHILLIPS. Codice colore: BLU.

Grandezza		000	00	0	1	2
Per viti	M.	-	-	1,6-2	2-3	3,5-5
Momento torcente max	Nm	0,4/0,5	0,4/0,5	0,9	3,8	5,5
794G 8L	Cad.	13,10	13,10	13,10	13,10	13,10

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

Descrizione di riferimento vedi Art. 794G 8F

LAME PER IMPUGNATURE DINAMOMETRICHE 794 G 8E - 794 G 9F

Tipo con punta a croce POZIDRIV. Codice colore: AZZURRO.

Grandezza Per viti	M.	1,6-2	2-3	3,5-5
Momento torcente max	Nm	0,9	3,8	5,5
794G 8M	Cad.	13,10	13,10	13,10

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