

GIRAVITI DINAMOMETRICI (torque screwdrivers)
794G 9F SCU

Prod. SCU - Orig. Wiha

Tipo particolarmente indicato per il serraggio controllato di fascette e di placchette a fissaggio meccanico.

Impugnature ergonomiche 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 4 a diverse impronte Art. 794 G 8F-G-H-L-M-P-R, con portabits Art. 794 G 8T e portabussole Art. 794G 8V.

Lunghezza impugnatura 130 mm. Per uso destro.

Forniti di certificato di taratura secondo le norme DIN ISO 6789, con tolleranza $\pm 6\%$ per ogni valore della scala.

IMPUGNATURE DINAMOMETRICHE SENZA LAME

Grandezza.....		0,6	1	2	5	8
Capacità di serraggio	Nm	0,1-0,6	0,4-1	0,5-2	0,8-5	2-7
794G 9F	Cad.	341,00	252,00	279,00	287,00	308,00

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

GIRAVITI DINAMOMETRICI IN ASSORTIMENTO (torque screwdriver sets)
794G 9VE SCU

Prod. SCU - Orig. Wiha

Composizione:

1 impugnatura dinamometrica Art. 794 G 9F 5

1 portabits

1 chiave per regolazione del valore di serraggio

2 inserti per esagoni interni mm 3 - 4

2 inserti a croce PH 1 - 2

2 inserti a croce PZ 1 - 2

4 inserti Torx T 10 - 15 - 20 - 25

In cassetta in metallo.

Assortimento completo.

794G 9VE Cad. **333,00**

GIRAVITI DINAMOMETRICI (torque screwdrivers)
794G 9VH SCU

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.

794G 9VH Cad. **462,00**

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

794G 9VL SCU


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

LAME PER IMPUGNATURA DINAMOMETRICA 794 G 9VH

Tipo con punta TORX. Codice colore: VERDE SCURO.

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.	18,10	18,10	18,10	16,30	17,00	16,30

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.

794G 9VM SCU


Descrizione di riferimento vedi Art. 794G 9VL

LAME PER IMPUGNATURA DINAMOMETRICA 794 G 9VH

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

Grandezza TORX-PLUS ...	IP	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.	18,10	18,10	18,10	16,30	16,30	16,30

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.