

794G 8P

SCU



Descrizione di riferimento vedi Art. 794G 8F

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

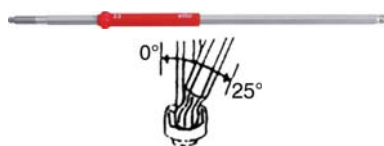
Tipo con punta ESAGONALE. Codice colore: ROSSO.

Esagono	mm	1,3	1,5	2	2,5	3	4
Momento torcente max.....	Nm	0,4/0,5	0,9	1,8	3,8	5,5	8,0
794G 8P	Cad.	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.

794G 8R

SCU



Descrizione di riferimento vedi Art. 794G 8F

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

Tipo con punta ESAGONALE A TESTA SFERICA. Codice colore: ROSSO.

Esagono	mm	1,5	2	2,5	3	4
Momento torcente max.....	Nm	0,4/0,5	0,9	2,0	3,8	8,0
794G 8R	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.

794G 8T

SCU



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

In acciaio CROMO-VANADIO-MOLIBDENO, temprato, cromato opaco. Bussola in acciaio inossidabile, rivestita in plastica.

Attacco esagonale femmina da 1/4".

Lungh. totale.....	mm	162
794G 8T	Cad.	35,80

794G 8V

SCU



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

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

Attacco quadro maschio da 1/4".

Lungh. totale.....	mm	155
794G 8V	Cad.	20,20

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.	360,00	265,00	295,00	302,00	325,00

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.	360,00
-----------------	-------------	---------------