

Descrizione di riferimento vedi Art. 794G 9VL

LAME PER IMPUGNATURA DINAMOMETRICA 794 G 9VH

Tipo con punta ESAGONALE. Codice colore: ROSSO.

Esagono .....	mm	3	4	5	6
Momento torcente max .....	Nm	5,5	15	15	15
<b>794G 9VP</b>	<b>Cad.</b>	<b>18,10</b>	<b>18,10</b>	<b>18,10</b>	<b>18,10</b>

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

SCU

**794G 9VP**



In acciaio CROMO-VANADIO-MOLIBDENO, temprato, cromato opaco. Con mandrino a cambio rapido dei bits.

Attacco esagonale femmina da 1/4".

PORTABITS PER IMPUGNATURA DINAMOMETRICA 794 G 9VH

Lungh. totale .....	mm	125
<b>794G 9VR</b>	<b>Cad.</b>	<b>53,50</b>

SCU

**794G 9VR**



In acciaio CROMO-VANADIO-MOLIBDENO, temprato, cromato opaco. Attacco quadro maschio per bussole.

PORTABUSSOLE PER IMPUGNATURA DINAMOMETRICA 794 G 9VH

Attacco quadro.....	poll	1/4	3/8
Lungh. totale .....	mm	125	125
<b>794G 9VT</b>	<b>Cad.</b>	<b>34,80</b>	<b>34,80</b>

SCU

**794G 9VT**



**GIRAVITI DINAMOMETRICI SENZA SCALA** (torque screwdrivers without sizes scale)

Orig. Gedore

TIPO A SLITTAMENTO SENZA SCALA di grande precisione nella ripetibilità. Elimina completamente la possibilità di superare il valore preimpostato. A serraggio avvenuto l'impugnatura ruota a vuoto. Questi giraviti devono essere preparati direttamente nel luogo di utilizzo, con dispositivi di taratura Art. 793 GD a 793 GH e bloccati sul valore desiderato compreso nelle capacità di serraggio dei giraviti sottoindicati.

Tolleranza: ± 10% per ogni valore della scala.

Fornito SENZA certificato.

Nuova impugnatura ergonomica in materiale plastico.

Attacco esagonale femmina da 1/4 per bits.

Per uso destro e solo svitamento sinistro.

Particolarmente indicati per il serraggio controllato di placchette in metallo duro e di fascette.

Art. ....		<b>794G 9Z 3</b>	<b>794G 9Z 4</b>
Capacità di serraggio.....	Nm	0,2-1,5	0,5-4,5
Lungh. totale .....	mm	138	138
Cod. fornitore.....		PRIME 150 FH	PRIME 450 FH
<b>794G 9Z 3</b>	<b>Cad.</b>	<b>108,00</b>	<b>108,00</b>

GEDORE

**794G 9Z 3**  
**794G 9Z 4**



Orig. Gedore

Descrizione di riferimento vedi Art. 794G 9Z 3

Tolleranza: ± 6% per ogni valore della scala. Forniti di certificato secondo DIN ISO 6789.

Nuova impugnatura ergonomica in materiale bicomponente antiscivolo.

Attacco esagonale femmina da 1/4 per bits.

Per uso destro e sinistro.

Art. ....		<b>794G 9Z 5</b>	<b>794G 9Z 7</b>
Capacità di serraggio.....	Nm	0,05-0,25	0,2-1,5
Lungh. totale .....	mm	132	132
Cod. fornitore.....		PRO 25 FH	PRO 150 FH
<b>794G 9Z 5</b>	<b>Cad.</b>	<b>173,00</b>	<b>173,00</b>

GEDORE

**794G 9Z 5**  
**794G 9Z 7**



Descrizione di riferimento vedi Art. 794G 9Z 3

Tolleranza: ± 6% per ogni valore della scala. Forniti di certificato secondo DIN ISO 6789.

Nuova impugnatura ergonomica in materiale bicomponente antiscivolo.

Attacco esagonale femmina da 1/4 per bits.

Per uso destro e sinistro.

Completo di leva scorrevole.

Art. ....		<b>794G 9Z 11</b>	<b>794G 9Z 15</b>
Capacità di serraggio.....	Nm	0,5-4,5	2,5-13,5
Lungh. totale .....	mm	140	140
Cod. fornitore.....		PRO 450 FH	PRO 1350 FH
<b>794G 9Z 11</b>	<b>Cad.</b>	<b>173,00</b>	<b>173,00</b>

GEDORE

**794G 9Z 11**  
**794G 9Z 15**



Fornibili a richiesta stessi giraviti in versione EPA.

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

Prezzi in EURO - IVA esclusa

3