

Chiavi dinamometriche



Attacco ■ 1/2"

In acciaio al cromo-vanadio

Reversibili tramite inversione del quadro

Impugnatura rivestita in materiale trasparente per la visualizzazione dei valori sulla scala

Con possibilità di bloccaggio del momento di coppia impostato

Sfera di tenuta per la tenuta sicura degli utensili di manovra

Corredate di certificato di controllo e taratura - Peso 1,2 kg

Capacità di serraggio Nm	5÷25	5÷50	5÷50
Codice	M 7117 0025	M 7117 0050	M 7117 0000
M 7117	Cad. €		
Attacco ■	3/8	3/8	1/2
Lunghezza totale	mm 190	mm 385	mm 385



Attacco ■ 3/8"

Capacità di serraggio 5÷25 Nm - Precisione ±4%

Di lunga durata e affidabilità attraverso la possibilità di **smontaggio, regolazione, riparazione** (se necessario), **calibrazione, montaggio**

Il raggiungimento del valore della coppia impostata è percettibile al tatto e acusticamente

Reversibile tramite inversione del quadro

Nonio di lettura rivestito in materiale trasparente per la visualizzazione dei valori

Con blocco contro la regolazione involontaria del momento di coppia impostato

Adatta per utilizzo con accessori di altri produttori conformi alla norma IEC 60900:2012 / DIN EN 60900

Lunghezza totale 305 mm - Peso 640 g



Codice M 7117 3025	M 7117/3	Cad. €	1
---------------------------	-----------------	--------	---

Pinzette

In acciaio legato

Con alette paramani

Con punte diritte arrotondate, zigrinate

Lunghezza totale 145 mm

Codice M 7118 1000	M 7118/1	Cad. €	10
---------------------------	-----------------	--------	----



Con punte sottili piegate, zigrinate

Lunghezza totale 155 mm

Codice M 7118 2000	M 7118/2	Cad. €	10
---------------------------	-----------------	--------	----



Pinze per meccanica



In acciaio al cromo-vanadio - Con tronchese laterale

Manici bicomponenti a forte spessore con paramani - Testa pulita con finitura a specchio

M 7121/5 - Con becchi mezzotondi dritti ⊖ - Zigrinati

M 7121/7 - Con becchi mezzotondi piegati ⊖ - Zigrinati

Lunghezza totale	mm	160	200
Codice		M 7121 5160	M 7121 5200
M 7121/5	Cad. €		
Codice		M 7121 7160	M 7121 7200
M 7121/7	Cad. €		
Taglia filo a bassa resistenza Ø	mm	4,0	4,0
Taglia filo a media resistenza Ø	mm	2,8	3,0
Taglia filo armonico Ø	mm	1,8	2,0
Lungh. becchi M 7121/5	mm	52	75
Lungh. becchi M 7121/7	mm	50	72



In acciaio al cromo-vanadio, forgiato e temperato ad olio

Manici bicomponenti a forte spessore con paramani - Testa cromata - 6 - DIN ISO 5745

Con becchi piatti dritti ≡ - Zigrinati - Senza tronchese laterale

Lunghezza totale 160 mm - Lunghezza becchi 30 mm

Codice M 7119 1000	M 7119/1	Cad. €	1
---------------------------	-----------------	--------	---

Lunghezza totale 160 mm - Lunghezza becchi 46,5 mm

Codice M 7120 0000	M 7120/0	Cad. €	1
---------------------------	-----------------	--------	---

