

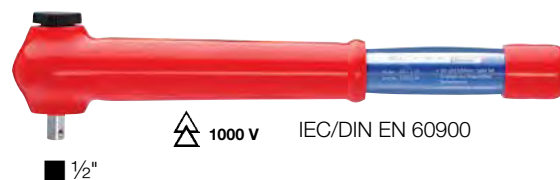
## Chiavi dinamometriche isolate a norma VDE



### In acciaio al cromo-vanadio - Attacco ■ 1/2"

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
<b>Codice</b>		<b>M 7117 0025</b>	<b>M 7117 0050</b>	<b>M 7117 0000</b>
<b>M 7117</b>	Cad. €			
<b>Attacco ■</b>		3/8	3/8	1/2
Lunghezza totale	mm	190	385	385



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

Il raggiungimento del valore della coppia impostata è percepibile al tatto e acusticamente  
 DIN EN ISO 6789-2:2017, DIN 3120, ISO 1174-1, IEC 60900:2018

Reversibili 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

Capacità di serraggio	Nm	2÷10	5÷25	20÷120
<b>Codice</b>		<b>M 7117 3010</b>	<b>M 7117 3025</b>	<b>M 7117 3120</b>
<b>M 7117/3</b>	Cad. €			
<b>Attacco ■</b>		3/8"	3/8"	1/2"
Graduazione	Nm	0,2	0,5	1
Precisione di scatto		±6%	±4%	±4%
Lunghezza totale	mm	275	305	420
Peso	kg	0,8	0,9	1,8



## Pinzette

In acciaio legato - Con alette paramani

Con punte diritte arrotondate, zigrinate

Lunghezza totale 145 mm

<b>Codice M 7118 1000</b>	<b>M 7118/1</b>	Cad. €	10
---------------------------	-----------------	--------	----



Con punte sottili piegate, zigrinate

Lunghezza totale 155 mm

<b>Codice M 7118 2000</b>	<b>M 7118/2</b>	Cad. €	10
---------------------------	-----------------	--------	----



## Pinze isolate a norma VDE



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 diritti** ⊕ - Zigrinati

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

Lunghezza totale	mm	160	200
<b>Codice</b>		<b>M 7121 5160</b>	<b>M 7121 5200</b>
<b>M 7121/5</b>	Cad. €		
<b>Codice</b>		<b>M 7121 7160</b>	<b>M 7121 7200</b>
<b>M 7121/7</b>	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 diritti = - Zigrinati - Senza tronchese laterale

Lunghezza totale 160 mm - Lunghezza becchi 30 mm

<b>Codice M 7119 1000</b>	<b>M 7119/1</b>	Cad. €	1
---------------------------	-----------------	--------	---

Lunghezza totale 160 mm - Lunghezza becchi 46,5 mm

<b>Codice M 7120 0000</b>	<b>M 7120/0</b>	Cad. €	1
---------------------------	-----------------	--------	---

