

Chiavi dinamometriche isolate a norma VDE

ABC TOOLS

In acciaio al cromo-vanadio - Secondo norme DIN EN ISO 6789-2 : 2017, IEC 60900:2018

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

Il raggiungimento del valore della coppia impostata è visibile attraverso il nonio

Con blocco contro la regolazione involontaria del momento di coppia impostato

Sfera di tenuta per la tenuta sicura degli utensili di manovra - Corredate di certificato di controllo e taratura

Capacità di serraggio	Nm	2÷10	6÷30
Codice		M 7117 2010	M 7117 2030
M 7117/2	Cad. €		
Attacco quadro		1/4"	3/8"
Graduazione scala	Nm	0,05	0,1
Lunghezza totale	mm	212	212
Peso	kg	0,400	0,430



1000 V IEC/DIN EN 60900

HAZET

Di lunga durata e affidabilità attraverso la possibilità di smontaggio, regolazione, riparazione (se necessario), **calibrazione, montaggio** - DIN EN ISO 6789-2:2017, DIN 3120, ISO 1174-1, IEC 60900:2018

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

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
Codice		M 7117 3010	M 7117 3025	M 7117 3120
M 7117/3	Cad. €			
Attacco		3/8"	3/8"	1/2"
Graduazione scala	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



- smontabile
- regolabile
- riparabile
- calibrabile
- rimontabile



1000 V VDE

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
---------------------------	-----------------	--------	----



1000 V VDE IEC 60 900



1000 V VDE IEC 60 900

Pinze isolate a norma VDE

ABC TOOLS

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
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
Lunghezza becchi M 7121/5	mm	52	75
Lunghezza becchi M 7121/7	mm	50	72



VDE GS 1000 V IEC/DIN EN 60900



KNIPEX

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

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
---------------------------	-----------------	--------	---

VDE GS 1000 V IEC/DIN EN 60900

