

Pinze per meccanica



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 tondi diritti - Non zigrinati

Lunghezza totale **160 mm** - Lunghezza becchi **30 mm**

Codice M 7119 3000	M 7119/3	Cad. €	1
---------------------------	-----------------	--------	---

Lunghezza totale **160 mm** - Lunghezza becchi **41 mm**

Codice M 7119 5000	M 7119/5	Cad. €	1
---------------------------	-----------------	--------	---

Con becchi mezzotondi diritti - Zigrinati - Con tronchese laterale
Taglienti ulteriormente temperati ad induzione - Durezza ca. 61 HRc

Lunghezza totale **160 mm** - Lunghezza becchi **50 mm**

Per tagliare filo a media resistenza fino a \varnothing 2,5 mm e ad alta resistenza fino a \varnothing 1,6 mm

Codice M 7122 0000	M 7122/0	Cad. €	1
---------------------------	-----------------	--------	---

Lunghezza totale **200 mm** - Lunghezza becchi **73 mm**

Per tagliare filo a media resistenza fino a \varnothing 3,2 mm e ad alta resistenza fino a \varnothing 2,2 mm

Codice M 7123 0000	M 7123/0	Cad. €	1
---------------------------	-----------------	--------	---

Con becchi mezzotondi piegati - Zigrinati

Lunghezza totale	mm	160	200
Codice		M 7124 0160	M 7124 0200
M 7124/0	Cad. €		
Taglia filo a media resistenza \varnothing	mm	2,5	3,2
Taglia filo ad alta resistenza \varnothing	mm	1,6	2,2
Lunghezza becchi	mm	50	73



IEC/DIN EN 60900



In acciaio al cromo-vanadio

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

Con becchi piatti diritti - Zigrinati - Senza tronchese laterale

Lunghezza totale **160 mm** - Lunghezza becchi **54 mm**

Codice M 7120 1000	M 7120/1	Cad. €	1
---------------------------	-----------------	--------	---

Con becchi mezzotondi diritti - Zigrinati - Con tronchese laterale

Lunghezza totale	mm	160	200
Codice		M 7123 2160	M 7123 2200
M 7123/2	Cad. €		
Lunghezza becchi	mm	60	85

Con becchi mezzotondi piegati - Zigrinati - Con tronchese laterale

Lunghezza totale **200 mm** - Lunghezza becchi **82,5 mm**

Codice M 7124 2000	M 7124/2	Cad. €	1
---------------------------	-----------------	--------	---



IEC/DIN EN 60900



Pinza di serraggio

In resina sintetica a forte spessore rinforzata con fibra di vetro

Interamente isolata per evitare cortocircuiti

Adatta per il fissaggio di copertine

Con molla interna - Apertura max. 15 mm

Lunghezza totale 150 mm

Codice M 7128 0000	M 7128	Cad. €	6
---------------------------	---------------	--------	---



VDE 0680/1