



Utensili VDE con protezione anticaduta

Gamma di utensili con **occhiello di sicurezza** fissato su una staffa piatta in materiale plastico, saldato direttamente all'impugnatura dell'utensile

L'occhiello non interferisce nell'utilizzo normale

Fissaggio e sganciamento rapido

Carico max ammesso 400 N

Gli utensili dotati di questo sistema di aggancio forniscono una protezione efficace contro gli infortuni su ponteggi, scale, tralicci, ecc.



Pinze per meccanica - A becchi lunghissimi

In acciaio al vanadio, forgiato e temperato ad olio - Con tronchese laterale
 Manici bicomponenti a forte spessore con paramani - Testa piana, cromata - 6 - DIN ISO 5745
 Taglienti ulteriormente temperati ad induzione - Durezza ca. 61 Hrc
 Per tagliare filo a media resistenza fino a Ø 3,2 mm e ad alta resistenza fino a Ø 2,2 mm
 Lunghezza totale 200 mm - Lunghezza becchi 73 mm

M 7123/03 - Con becchi mezzotondi diritti - Zigrinati - Con tronchese laterale

M 7124/03 - Con becchi mezzotondi piegati - Zigrinati

| | | | |
|--------------------|------------------|--------|---|
| Codice M 7123 0300 | M 7123/03 | Cad. € | 1 |
| Codice M 7124 0300 | M 7124/03 | Cad. € | 1 |



1000 V IEC/DIN EN 60900



M 7124/03



Pinza universale con becchi a punta

In acciaio speciale forgiato, temperato ad olio
 Con **testa a forma affusolata e becchi a punta** (a grande resistenza alla torsione) sono ideali per lavori in spazi ristretti
 Becchi zigrinati per afferrare ed estrarre piccoli particolari come chiodi, perni e bulloni

Articolazione rinforzata con elevato rapporto di trasmissione per facilitare il taglio

Manici bicomponenti a forte spessore - Testa cromata

Taglia filo a media resistenza Ø 3,0 mm e alta resistenza Ø 2,0 mm - Lunghezza totale 145 mm

| | | | |
|--------------------|------------------|--------|---|
| Codice M 7129 9300 | M 7129/93 | Cad. € | 1 |
|--------------------|------------------|--------|---|



1000 V IEC/DIN EN 60900



Pinza universale

In acciaio speciale - DIN ISO 5746

Taglienti ulteriormente temperati ad induzione - Durezza ca. 60 HRc

Manici bicomponenti a forte spessore con paramani - Testa piana, cromata - 6

Taglia filo a media resistenza Ø 3,4 mm - ad alta resistenza Ø 2,2 mm - Lunghezza totale 180 mm

| | | | |
|--------------------|------------------|--------|---|
| Codice M 7130 0300 | M 7130/03 | Cad. € | 1 |
|--------------------|------------------|--------|---|



1000 V IEC/DIN EN 60900



Tronchesi laterali

In acciaio al cromo-vanadio, forgiato e temperato ad olio - DIN ISO 5749

Per filo armonico - Taglienti temperati ad induzione - Durezza ca. HRc 64

Con perno forgiato per altissime prestazioni - Minimo sforzo manuale

Ottimale combinazione fra angolo dei taglienti, rapporto di trasmissione e forma ergonomica dei manici

I tronchesi da 250 mm possono anche tagliare cavi di rame fino a 16 mm² e di alluminio fino a 35 mm²

Manici bicomponenti a forte spessore con paramani - Testa cromata - 6

| Lunghezza totale | mm | 200 | 250 |
|----------------------------------|--------|--------------------|--------------------|
| Codice | | M 7131 0320 | M 7131 0325 |
| M 7131/03 | Cad. € | | |
| Taglia filo a media resistenza Ø | mm | 4,2 | 4,6 |
| Taglia filo ad alta resistenza Ø | mm | 3,0 | 3,5 |
| Taglia filo armonico Ø | mm | 2,5 | 3,0 |



M 7131: cerniera con perno forgiato in unico pezzo per altissime prestazioni



1000 V IEC/DIN EN 60900

In acciaio al vanadio, forgiato e temperato ad olio

Per filo ad alta resistenza

Taglienti temperati ad induzione - Durezza ca. HRc 62 - DIN ISO 5749

Manici bicomponenti a forte spessore con paramani - Testa cromata - 6

| Lunghezza totale | mm | 160 | 180 |
|----------------------------------|--------|--------------------|--------------------|
| Codice | | M 7132 0316 | M 7132 0318 |
| M 7132/03 | Cad. € | | |
| Taglia filo a bassa resistenza Ø | mm | 4,0 | 4,0 |
| Taglia filo a media resistenza Ø | mm | 3,0 | 3,0 |
| Taglia filo ad alta resistenza Ø | mm | 2,0 | 2,5 |



1000 V IEC/DIN EN 60900