

Pinze universali

ABC SMART
In acciaio al cromo-vanadio - Testa cromata

Manici bicomponenti a forte spessore con paramani

| Lunghezza totale | mm | 150 | 180 | 200 |
|------------------|--------|-------------|-------------|-------------|
| Codice | | B 1729 5150 | B 1729 5180 | B 1729 5200 |
| B 1729/5 | Cad. € | | | |

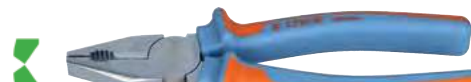

ABC TOOLS
In acciaio al cromo-vanadio
B 1732/0 - Manici in resina termoplastica - Testa pulita - pz. 6

B 1731/9 - Manici bicomponenti a forte spessore con paramani - Testa cromata - pz. 6

| Lunghezza totale | mm | 160 | 180 | 200 |
|------------------|--------|-------------|-------------|-------------|
| Codice | | B 1732 0160 | B 1732 0180 | B 1732 0200 |
| B 1732/0 | Cad. € | | | |
| Codice | | B 1731 9160 | B 1731 9180 | B 1731 9200 |
| B 1731/9 | Cad. € | | | |



B 1732/0



B 1731/9

Esecuzione con perno eccentrico, per sviluppare forze di taglio superiori

In acciaio al cromo-vanadio - Manici bicomponenti a forte spessore con paramani

Taglienti di precisione temperati ad induzione - Testa pulita - pz. 6

| Lunghezza totale | mm | 180 | 200 |
|----------------------------------|--------|-------------|-------------|
| Codice | | B 1732 4180 | B 1732 4200 |
| B 1732/4 | Cad. € | | |
| Taglia filo a media resistenza Ø | mm | 3,8 | 3,4 |
| Taglia filo a alta resistenza Ø | mm | 2,8 | 2,5 |

Perno eccentrico

Esecuzione multifunzione con denti autoserranti
In acciaio al carbonio - Durezza 60 HRc

Con denti verticali autoserranti adatti per svitare viti e bulloni anche rovinati e estrarre viti, chiodi, rivetti, ecc.

Con perno eccentrico per sviluppare forze di taglio superiori

Manici rivestiti in resina termoplastica

Lunghezza totale 200 mm

| | | | |
|--------------------|----------|--------|----|
| Codice B 1730 7200 | B 1730/7 | Cad. € | 12 |
|--------------------|----------|--------|----|



Denti autoserranti

KNIPEX
Mod. «TwinGrip»
In acciaio al cromo-vanadio, forgiato e temperato a olio - Esecuzione bonderizzata grigia

Manici rivestiti in materiale plastico

 Testa pulita, ultrasottile per punti stretti con funzione di **presa frontale (a tre punti) e laterale**

Denti ulteriormente temprati ad induzione - Durezza denti 61 HRc

Regolazione dell'apertura mediante pulsante **in 5 diverse posizioni**

 Capacità di presa: $\bigcirc \frac{5}{32} \div \frac{7}{8}$ " (4 ÷ 22 mm) - $\bigcirc \frac{5}{32} \div \frac{7}{8}$ " (4 ÷ 22 mm) - Lunghezza totale 200 mm

| | | | |
|--------------------|----------|--------|---|
| Codice B 1730 8200 | B 1730/8 | Cad. € | 1 |
|--------------------|----------|--------|---|


Mod. «Forte»
In acciaio speciale di alta qualità bonificato, forgiato e temperato ad olio - DIN ISO 5746

Testa piana - Taglienti durezza ca. HRc 63, allungati per il taglio di cavi con diametri maggiorati,

 temperati e bonificati in bagno d'olio, **adatti anche per il taglio di filo armonico**

Con perno eccentrico per sviluppare forze di taglio superiori del 35% rispetto ai tipi tradizionali

Con grande rapporto di leva - Per impiego continuato alle massime prestazioni

Manici rivestiti in resina termoplastica - Testa pulita - 1 - 6 pz.

| Lunghezza totale | mm | 180 | 200 | 225 |
|----------------------------------|--------|-------------|-------------|-------------|
| Codice | | B 1731 5180 | B 1731 5200 | B 1731 5225 |
| B 1731/5 | Cad. € | | | |
| Taglia filo ad alta resistenza Ø | mm | 2,5 | 2,8 | 3,0 |
| Taglia filo armonico Ø | mm | 2,0 | 2,2 | 2,5 |



Mod. «Forte»


Pinza mod. «Lineman's» Americano - ASME B107.20

In acciaio al vanadio, forgiato e temperato a olio - DIN ISO 5746

Manici rivestiti in resina termoplastica - Testa pulita - 1

Testa piana - Taglienti durezza ca. HRc 64, ulteriormente temperati a induzione

 Becchi **con zigrinatura incrociata**

 Taglia filo a media resistenza Ø 4,6 mm e alta resistenza Ø 3,0 mm - Lunghezza totale **240 mm**

| | | | |
|--------------------|----------|--------|---|
| Codice B 1731 6000 | B 1731/6 | Cad. € | 6 |
|--------------------|----------|--------|---|



Pinza mod. «Lineman's» Americano

In acciaio speciale forgiato, temperato ad olio - DIN ISO 5746

Manici rivestiti in resina termoplastica - Testa piana, pulita - 1 - 6 pz.

| Lunghezza totale | mm | 140 | 160 | 180 | 200 | 250 |
|----------------------------------|--------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Codice | | B 1731 8140 | B 1731 8160 | B 1731 8180 | B 1731 8200 | B 1731 8250 |
| B 1731/8 | Cad. € | | | | | |
| Taglia filo a media resistenza Ø | mm | 2,8 | 3,1 | 3,4 | 3,8 | 3,8 |
| Taglia filo ad alta resistenza Ø | mm | 1,8 | 2,0 | 2,2 | 2,5 | 2,5 |

