

In acciaio speciale forgiato, temperato ad olio
Per filo ad alta resistenza

Taglienti temperati ad induzione - Durezza ca. HRc 61

Manici rivestiti in resina termoplastica - Testa pulita - 1 - DIN ISO 5748

| Lunghezza totale | mm | 160 | 180 | 200 | 280 |
|----------------------------------|--------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Codice | | B 1807 0160 | B 1807 0180 | B 1807 0200 | B 1807 0280 |
| B 1807 | Cad. € | | | | |
| Taglia filo a bassa resistenza Ø | mm | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,5 |
| Taglia filo a media resistenza Ø | mm | 2,8 | 3,2 | 3,5 | 4,0 |
| Taglia filo ad alta resistenza Ø | mm | 2,3 | 2,5 | 2,8 | 3,2 |


In acciaio al cromo-vanadio forgiato, temperato ad olio
Per filo armonico
Esecuzione con tagliente decentrato

Per impiego in punti di difficile accesso

Taglienti temperati ad induzione - Durezza ca. HRc 64 - DIN ISO 5743

Forgiati, per il taglio di filo armonico, nonché per filo dolce di forte spessore, rivetti, bulloni, ecc.

Capacità di taglio particolarmente elevata grazie all'ottimale rapporto di trasmissione

B 1807/6 - Manici rivestiti in resina termoplastica - Testa pulita - 1 - pz. 6

B 1807/7 - Manici ergonomici in materiale bicomponente - Testa pulita - 1 - pz. 6

| Lunghezza totale | mm | 200 |
|----------------------------------|--------|--------------------|
| Codice | | B 1807 6200 |
| B 1807/6 | Cad. € | |
| Codice | | B 1807 7200 |
| B 1807/7 | Cad. € | |
| Taglia filo a bassa resistenza Ø | mm | 6,0 |
| Taglia filo a media resistenza Ø | mm | 4,0 |
| Taglia filo ad alta resistenza Ø | mm | 3,5 |
| Taglia filo armonico | mm | 3,0 |


 $\sphericalangle 85^\circ$ B 1807/6

 $\sphericalangle 85^\circ$ B 1807/7

Esecuzione «Standard»

Taglienti temperati ad induzione - Durezza ca. HRc 64 - DIN ISO 5748

Manici rivestiti in resina termoplastica

B 1808/1 - Testa pulita - 1 - pz. 6

B 1808/3 - Testa cromata - 3 - pz. 6

| Lunghezza totale | mm | 130 |
|----------------------------------|--------|--------------------|
| Codice | | B 1808 1130 |
| B 1808/1 | Cad. € | |
| Codice | | B 1808 3130 |
| B 1808/3 | Cad. € | |
| Taglia filo a bassa resistenza Ø | mm | 2,0 |
| Taglia filo a media resistenza Ø | mm | 1,3 |
| Taglia filo a alta resistenza Ø | mm | 1,0 |
| Taglia filo armonico Ø | mm | 0,75 |



B 1808/1



B 1808/3

Esecuzione rinforzata

Taglienti temperati ad induzione - Durezza ca. HRc 64 - DIN ISO 5748

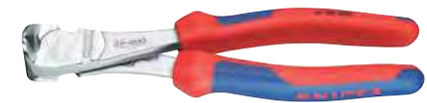
B 1809/1 - Manici rivestiti in resina termoplastica - Testa pulita - 1 - pz. 6

B 1809/5 - Manici in materiale bicomponente a forte spessore - Testa cromata - 5 - pz. 6

| Lunghezza totale | mm | 140 | 160 | 200 |
|----------------------------------|--------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Codice | | B 1809 1140 | B 1809 1160 | B 1809 1200 |
| B 1809/1 | Cad. € | | | |
| Codice | | B 1809 5140 | B 1809 5160 | B 1809 5200 |
| B 1809/5 | Cad. € | | | |
| Taglia filo a bassa resistenza Ø | mm | 4,0 | 4,0 | 4,0 |
| Taglia filo a media resistenza Ø | mm | 3,1 | 3,4 | 4,2 |
| Taglia filo ad alta resistenza Ø | mm | 2,0 | 2,5 | 3,0 |
| Taglia filo armonico Ø | mm | 1,5 | 2,0 | 2,5 |



B 1809/1



B 1809/5

Tenaglie per ferraioli e cementisti → B 2 pag. 186

Legenda: Taglienti con sfaccettatura

 Taglienti con piccola
sfaccettatura

 Taglienti con sfaccettatura
molto piccola


Taglienti senza sfaccettatura

