



POLIVALENTE
Per ogni tipo di taglio

PERFORMANTE
efficace su ogni tipo di filo



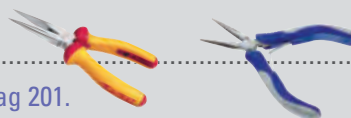
ERGONOMICO
Impugnatura bimatereale

PINZE E TRONCHESI

| | | |
|--------------------------------------|--|-----|
| ASSORTIMENTI |  | 157 |
| PINZE REGOLABILI |  | 158 |
| PINZE UNIVERSALI |  | 158 |
| TRONCHESI |  | 159 |
| PINZE A BECCHI LUNGI |  | 161 |
| PINZE PER ANELLI ELASTICI |  | 162 |
| TENAGLIE |  | 164 |
| PINZE REGOLABILI AUTOBLOCCANTI |  | 164 |

PINZE 1000 VOLTS E PINZE PER ELETTRONICA

Vedere sezione Elettronica-Elettrotecnica a pag 201.



PINZE E TRONCHESI

SERIE DI PINZE E TRONCHESI

SERIE DA 4 PINZE E TRONCHESI

- Contiene:
- 1 pinza universale: E189867.
- 1 tronchese: E189860.
- 1 pinza a becchi mezzotondi diritti: E189870.
- 1 pinza regolabile: E084648.

| | Quantità | Peso g |  | € |
|----------------|----------|--------|---|--------------|
| E080805 | 4 | 985 | 1 | 84,00 |



SERIE DA 3 PINZE E TRONCHESI

- Contiene:
- 1 pinza universale: E189867.
- 1 tronchese: E189860.
- 1 pinza a becchi mezzotondi diritti: E189870.

| | Quantità | Peso g |  | € |
|----------------|----------|--------|---|--------------|
| E080804 | 3 | 730 | 1 | 56,50 |



MODULI DI PINZE E TRONCHESI

MODULO DA 4 PINZE E TRONCHESI

- Modulo termoformato.
- Contiene:
- 1 tronchese diagonale: E189860.
- 1 pinza universale: E189867.
- 1 pinza spelafili: E050101.
- 1 pinza a becchi mezzotondi diritti: E189870.
- Modulo vuoto: E010502.

| | Quantità | Peso g |  | € |
|----------------|----------|--------|---|--------------|
| E194945 | 4 | 1246 | 1 | 81,00 |



MODULO DA 2 PINZE REGOLABILI

- Modulo E080801 Contiene:
- 1 pinza regolabile: E184690.
- 1 pinza regolabile autobloccante: E080701.
- Modulo vuoto: E010504.

| | Quantità | Peso g |  | € |
|----------------|----------|--------|---|--------------|
| E080801 | 2 | 1370 | 1 | 93,00 |



MODULO DA 2 PINZE REGOLABILI

- Modulo E194944 Contiene:
- 1 pinza regolabile: E084648.
- 1 pinza regolabile autobloccante: E084809.
- Modulo vuoto: E010504.

| | Quantità | Peso g |  | € |
|----------------|----------|--------|---|--------------|
| E194944 | 2 | 1264 | 1 | 94,00 |



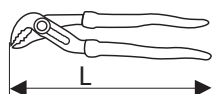
PINZE E TRONCHESI

PINZE REGOLABILI

PINZE REGOLABILE SEMIAUTOMATICA

- ISO 8976
- Multiposizione.
- Pulsante pushlock (brevettato).
- Impugnatura ergonomica bimateriale.
- Finitura: cromata nera.
- 17 posizioni.

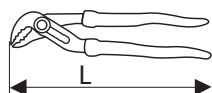
| | L mm | Apertura ganasce mm | Peso g | ☒ | € |
|----------------|------|---------------------|--------|---|--------------|
| E084648 | 260 | 31.6 | 254 | 1 | 34,10 |
| E084649 | 311 | 69.5 | 304 | 1 | 38,00 |



PINZA REGOLABILE A CERNIERA SOVRAPPOSTA - 240 MM

- ISO 8976
- Lame spatolate.
- Guaine in PVC blu.
- Finitura: verniciata ruvida.

| | L mm | Apertura ganasce mm | Peso g | ☒ | € |
|----------------|------|---------------------|--------|---|--------------|
| E184690 | 240 | 32.5 | 310 | 1 | 17,30 |

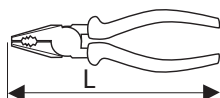


PINZE UNIVERSALI

PINZE UNIVERSALI

- ISO 5746
- Concepite per tutte le applicazioni di presa e taglio.
- Per tagliare tutti i tipi di fili.
- Impugnatura ergonomica per un miglior comfort negli utilizzi lunghi e ripetitivi.

| | L mm | Peso g | ☒ | € |
|----------------|------|--------|---|--------------|
| E189866 | 160 | 230 | 1 | 16,00 |
| E189867 | 180 | 290 | 1 | 16,50 |
| E189868 | 200 | 380 | 1 | 18,40 |

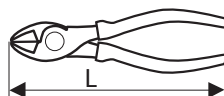


TRONCHESI

TRONCHESI A TAGLIENTE DIAGONALE

- ISO 5749
- Appositamente concepiti per offrire una perfetta polivalenza indipendentemente dal materiale.
- Taglienti concepiti per garantire le migliori prestazioni sui rame, inox, ...
- Impugnatura ergonomica per un miglior comfort di utilizzo durante i tagli ripetitivi.

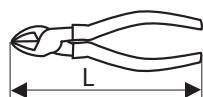
| | L mm | Peso g | ☒ | € |
|----------------|------|--------|---|--------------|
| E189860 | 160 | 190 | 1 | 17,80 |
| E080202 | 180 | 270 | 1 | 20,80 |
| E189861 | 200 | 300 | 1 | 22,10 |



TRONCHESI A TAGLIENTE DIAGONALE

- ISO 5749
- Modello per elettricista appositamente concepito per offrire una perfetta accessibilità negli spazi ristretti.
- Taglienti concepiti per garantire le migliori prestazioni su rame.
- Impugnatura ergonomica per un miglior comfort di utilizzo durante i tagli ripetitivi.

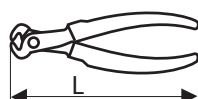
| | L mm | Peso g | ☒ | € |
|----------------|------|--------|---|--------------|
| E080201 | 140 | 180 | 1 | 16,20 |
| E189858 | 160 | 230 | 1 | 16,80 |
| E189859 | 180 | 290 | 1 | 18,00 |



TRONCHESI A TAGLIENTE FRONTALE - 160 MM

- ISO 5748
- Taglienti concepiti per assicurare un taglio netto.
- Sforzo di taglio minimo.
- Impugnatura ergonomica per un miglior comfort di utilizzo durante i tagli ripetitivi.

| | L mm | Peso g | ☒ | € |
|----------------|------|--------|---|--------------|
| E189875 | 160 | 280 | 1 | 20,30 |




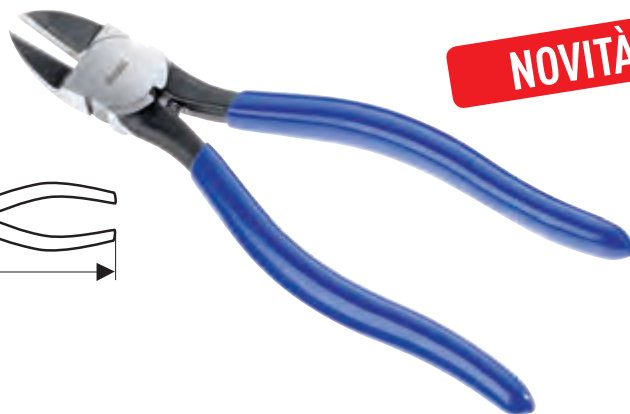
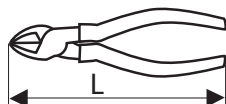
PINZE E TRONCHESI

TRONCHESI

TRONCHESI A TAGLIANTE RASO DIAGONALE PER MATERIALE PLASTICO

- Corpo in acciaio in cromo vanadio.
- Becchi lucidi e cromati per un taglio preciso ed efficace.
- Guaine in PVC blu.


| | L mm | Peso g |  | € |
|----------------|------|--------|---|--------------|
| E020308 | 150 | 130 | 1 | 30,00 |
| E020309 | 175 | 215 | 1 | 33,40 |

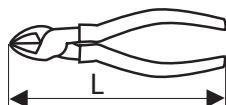


NOVITÀ

TRONCHESA A TAGLIANTE DIAGONALE RASO OBLICUO PER MATERIALE PLASTICO

- Corpo in acciaio in cromo vanadio.
- Becchi lucidi e cromati per un taglio preciso ed efficace.
- Guaine in PVC blu.

| | L mm | Peso g |  | € |
|----------------|------|--------|---|--------------|
| E020310 | 150 | 127 | 1 | 54,00 |



NOVITÀ

TAGLIACAVI RAME

- ISO 5749
- Capacità di taglio: fili di rame da 12 mm di diametro massimo.
- Impugnature bimatériauale.

| | Peso g |  | € |
|----------------|--------|---|--------------|
| E189874 | 270 | 1 | 24,90 |

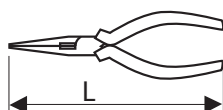
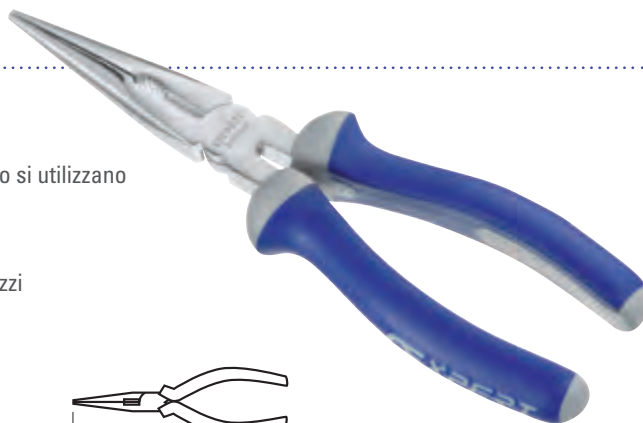


PINZE A BECCHI LUNGHI

PINZE A BECCHI MEZZOTONDI - DIRITTI

- ISO 5745
- Becchi fini per assicurare un'accessibilità ottimale quando si utilizzano in un ambienti ristretti (quadri elettrici).
- Becchi zigrinati provvisti di un tagliafilo laterale.
- Impugnatura ergonomica per un miglior comfort negli utilizzi lunghi e ripetitivi.

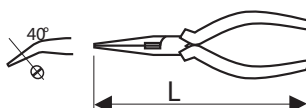
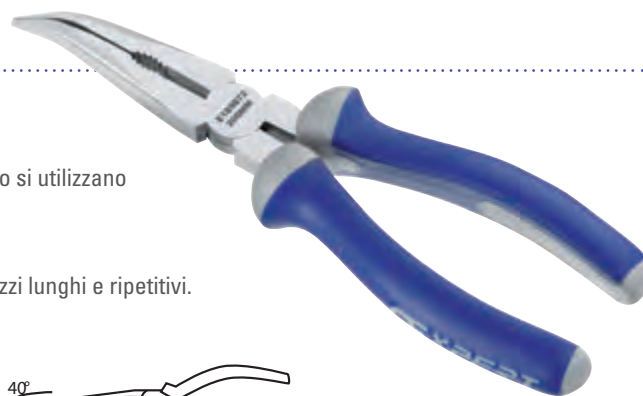
| | L mm | Peso g | ☒ | € |
|----------------|------|--------|---|--------------|
| E189869 | 160 | 160 | 1 | 16,20 |
| E189870 | 200 | 250 | 1 | 18,70 |



PINZE A BECCHI MEZZOTONDI - PIEGATI 40°

- ISO 5745
- Becchi fini per assicurare un'accessibilità ottimale quando si utilizzano in un ambienti ristretti (quadri elettrici).
- Becchi zigrinati provvisti di un tagliafilo laterale.
- Impugnatura ergonomica per un miglior comfort negli utilizzi lunghi e ripetitivi.

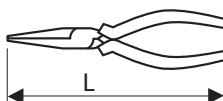
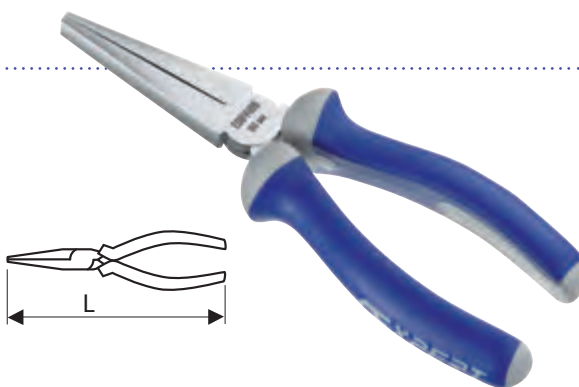
| | L mm | Peso g | ☒ | € |
|----------------|------|--------|---|--------------|
| E189871 | 160 | 150 | 1 | 17,20 |
| E189872 | 200 | 260 | 1 | 19,10 |



PINZA A BECCHI PIATTI - 160 MM

- ISO 5745
- Becchi zigrinati per garantire una presa perfetta.
- Impugnatura ergonomica per un comfort migliore.

| | L mm | Peso g | ☒ | € |
|----------------|------|--------|---|--------------|
| E084495 | 160 | 160 | 1 | 18,90 |



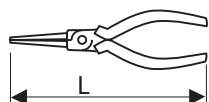
PINZE E TRONCHESI

PINZE A BECCHI LUNGHI

PINZA A BECCHI TONDI - 160 MM

- ISO 5745
- Impugnatura ergonomica per un comfort migliore.

| | L mm | Peso g | ☒ | € |
|----------------|------|--------|---|--------------|
| E084496 | 160 | 156 | 1 | 18,20 |



MODULO DI PINZE PER ANELLI ELASTICI

MODULO 4 PINZE PER ANELLI ELASTICI

- Modulo termoformato.
- Contiene:
 - 1 pinza a becchi dritti per anelli elastici interni: E117914.
 - 1 pinza a becchi piegati a 90° per anelli elastici interni: E117922.
 - 1 pinza a becchi dritti per anelli elastici esterni: E117910.
 - 1 pinza a becchi piegati a 90° per anelli elastici esterni: E177918.
- Modulo vuoto: E010503.

| | Quantità | Peso g | ☒ | € |
|----------------|----------|--------|---|--------------|
| E194943 | 4 | 1052 | 1 | 87,00 |

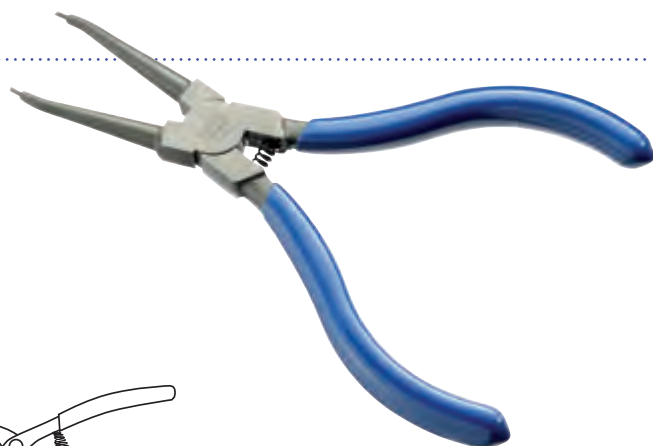
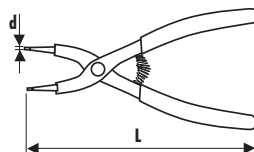


PINZE PER ANELLI

PINZE A BECCHI DRITTI PER ANELLI ELASTICI INTERNI

- DIN 5256 - NF E 73-130
- Guaina in PVC blu.

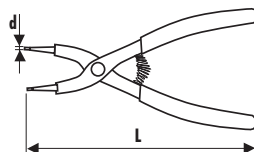
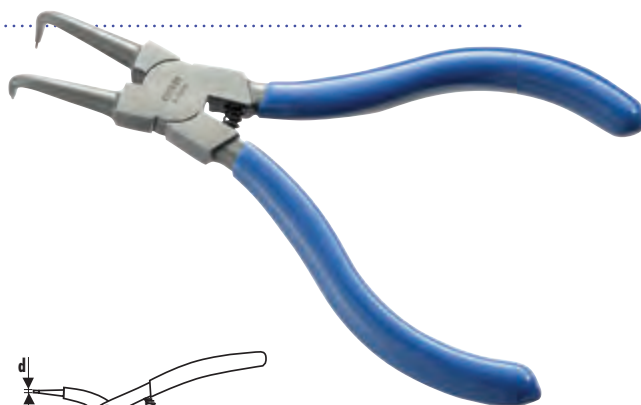
| | d mm» | L mm | Circlips mini-maxi mm | Peso g | ☒ | € |
|----------------|-------|------|-----------------------|--------|---|--------------|
| E117912 | 0.9 | 140 | 3-10 | 95 | 1 | 18,50 |
| E117913 | 1.3 | 145 | 10-25 | 100 | 1 | 16,60 |
| E117914 | 1.8 | 185 | 19-60 | 140 | 1 | 17,80 |
| E117915 | 2 | 215 | 40-100 | 330 | 1 | 21,40 |



PINZE A BECCHI PIEGATI A 90° PER ANELLI ELASTICI INTERNI

- DIN 5256 - NF E 73-130
- Guaina in PVC blu.

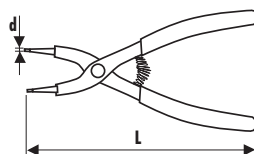
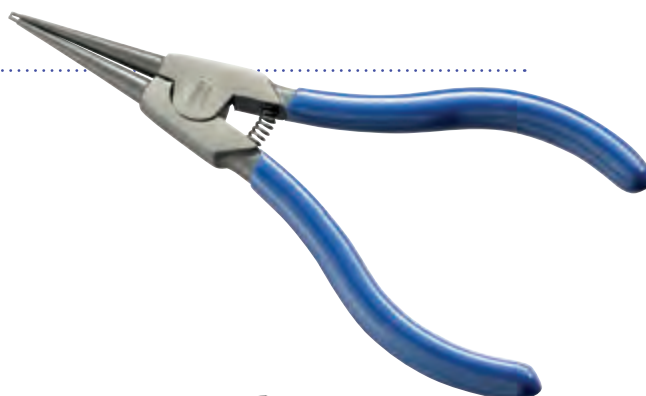
| | d mm» | L mm | Circlips mini-maxi mm | Peso g | ☒ | € |
|----------------|-------|------|-----------------------|--------|---|--------------|
| E117920 | 0.9 | 130 | 3-10 | 95 | 1 | 20,60 |
| E117921 | 1.3 | 130 | 10-25 | 100 | 1 | 17,70 |
| E117922 | 1.8 | 170 | 19-60 | 150 | 1 | 19,70 |
| E117923 | 2 | 275 | 40-100 | 330 | 1 | 23,50 |



PINZE A BECCHI DRITTI PER ANELLI ELASTICI ESTERNI

- DIN 5254 - NF E 73-130
- Guaina in PVC blu.

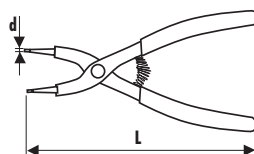
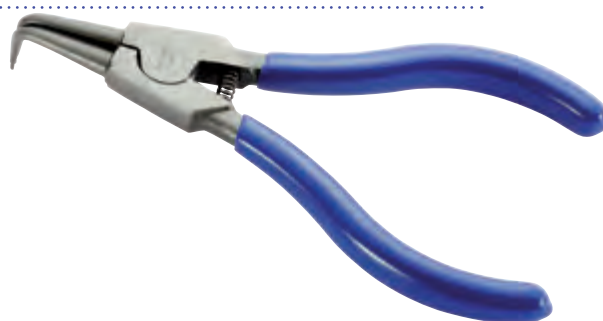
| | d mm» | L mm | Circlips mini-maxi mm | Peso g | ☒ | € |
|----------------|-------|------|-----------------------|--------|---|--------------|
| E117908 | 0.9 | 150 | 3-10 | 95 | 1 | 19,00 |
| E117909 | 1.3 | 150 | 10-25 | 100 | 1 | 16,80 |
| E117910 | 1.8 | 180 | 19-60 | 160 | 1 | 18,60 |
| E117911 | 2 | 180 | 40-100 | 330 | 1 | 23,10 |



PINZE A BECCHI PIEGATI A 90° PER ANELLI ELASTICI ESTERNI

- DIN 5254 - NF E 73-130
- Guaina in PVC blu.

| | d mm» | L mm | Circlips mini-maxi mm | Peso g | ☒ | € |
|----------------|-------|------|-----------------------|--------|---|--------------|
| E117916 | 0.9 | 140 | 3-10 | 95 | 1 | 21,80 |
| E117917 | 1.3 | 140 | 10-25 | 105 | 1 | 18,50 |
| E117918 | 1.8 | 170 | 19-60 | 150 | 1 | 20,20 |
| E117919 | 2 | 200 | 40-100 | 330 | 1 | 25,20 |



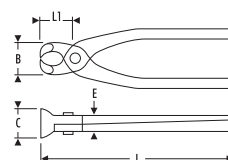
PINZE E TRONCHESI

TENAGLIE

TENAGLIE

- ISO 9242
- Manici rigidi semitondi.
- Taglienti trattati "HF" per una durata maggiore e prestazioni di taglio migliori.
- Capacità di taglio massima: 4,5 mm per filo dolce e filo duro 160 kg/mm².
- Finitura brunita testa lucida.

| | B mm | C mm | L mm | L1 mm | Peso g | ☒ | € |
|----------------|------|------|------|-------|--------|---|--------------|
| E184179 | 28 | 12 | 200 | 10 | 265 | 1 | 16,60 |
| E184302 | 31 | 13 | 220 | 10,5 | 325 | 1 | 16,90 |
| E184181 | 35 | 14 | 250 | 12 | 425 | 1 | 19,30 |
| E184182 | 35 | 14 | 280 | 12 | 495 | 1 | 21,20 |

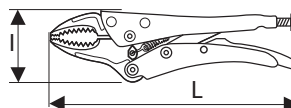
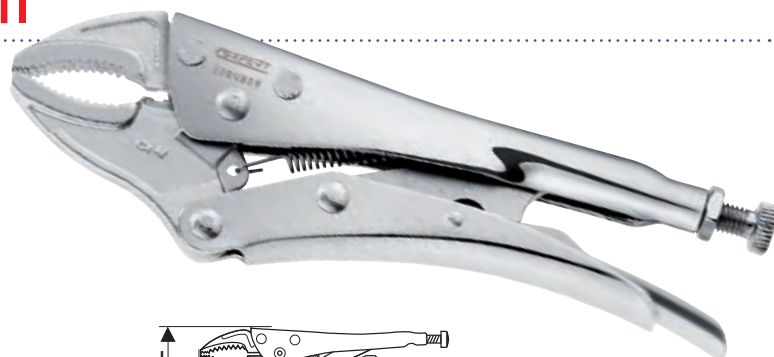


PINZE REGOLABILI AUTOBLOCCANTI

PINZE REGOLABILI AUTOBLOCCANTI

- Corpo cromato anticorrosione.
- Dentatura lungo tutta la profondità.
- Potenza di serraggio regolabile con vite.
- Leva di sbloccaggio.

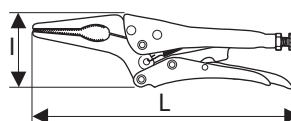
| | L mm | l mm | Profondità ganascia mm | Peso g | ☒ | € |
|----------------|------|------|------------------------|--------|---|--------------|
| E084807 | 140 | 47 | 23 | 205 | 1 | 16,90 |
| E084808 | 190 | 60 | 34 | 415 | 1 | 19,40 |
| E084809 | 250 | 75 | 50 | 659 | 1 | 22,70 |



PINZE REGOLABILI AUTOBLOCCANTI CON GANASCE LUNGHE

- Pinze regolabili autobloccanti con ganasce lunghe che permettono un migliore accesso e sono ideali per i lavori più delicati.
- Corpo cromato anticorrosione.
- Dentatura lungo tutta la profondità della ganascia.
- Potenza di serraggio regolabile con vite.
- Leva di sbloccaggio.

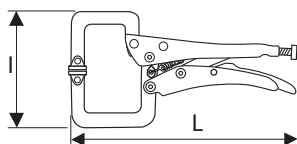
| | L mm | l mm | Profondità ganascia mm | Peso g | ☒ | € |
|----------------|------|------|------------------------|--------|---|--------------|
| E084812 | 170 | 47 | 51 | 227 | 1 | 23,20 |
| E084813 | 235 | 56 | 66 | 450 | 1 | 33,10 |



PINZE REGOLABILI CON GANASCE A COLLO DI CIGNO

- Pinze regolabili autobloccanti a "C".
- Ganasce speciali in acciaio forgiato per garantire il perfetto mantenimento dei profilati, ferro a U e angolari.
- Corpo cromato anticorrosione.
- Potenza di serraggio regolabile con vite.
- Leva di sbloccaggio.

| | L mm | l mm | Profondità ganascia mm | Altezza ganascia mm | Peso g | ☒ | € |
|----------------|------|------|------------------------|---------------------|--------|---|--------------|
| E084815 | 170 | 88 | 37 | 58 | 265 | 1 | 25,00 |
| E084816 | 290 | 150 | 65 | 100 | 890 | 1 | 32,10 |



E084816



E084815

PINZE REGOLABILI AUTOBLOCCANTI

- Pinza regolabile autobloccante ideale per prese su superfici tonde/quadrate e angolari.
- Cremagliera a pulsante 4 posizioni.
- Corpo cromato.
- Finitura fosfatata.
- Becchi da 17 mm di larghezza.

| | L mm | l mm | Peso g | ☒ | € |
|----------------|------|------|--------|---|--------------|
| E080701 | 250 | 63 | 620 | 1 | 69,00 |

