



## Pinzette a molla per impieghi universali

Pinzette a molla per impieghi universali, in acciaio per molle nichelato, impugnature rigate, punte con superficie di presa zigrinata.

| Codice     | €   | Lunghezza totale (mm) | Tipo punte          | Fig. |
|------------|-----|-----------------------|---------------------|------|
| N305120025 | --- | 145                   | diritte arrotondate | A    |
| N305120026 | --- | 200                   | diritte arrotondate | A    |
| N305120028 | --- | 300                   | diritte arrotondate | A    |
| N305160015 | --- | 155                   | piegate sottili     | B    |

Pinzette a molla per impieghi universali, impugnature rigate, punte con superficie di presa zigrinata.

| Codice     | €   | Lunghezza totale (mm) | Materiale                      | Tipo punte | Fig. |
|------------|-----|-----------------------|--------------------------------|------------|------|
| N305130005 | --- | 155                   | inox antiacido e antimagnetico | diritte    | C    |
| N305130015 | --- | 150                   | inox                           | piegate    | D    |
| N305130020 | --- | 155                   | acciaio verniciato nero        | piegate    | E    |

Pinzette a molla per impieghi universali, impugnature rigate, in acciaio inox antiacido, esecuzione lucida.

| Codice     | €   | Lunghezza totale (mm) | Superficie di presa | Tipo punte | Fig. |
|------------|-----|-----------------------|---------------------|------------|------|
| N300950005 | --- | 160                   | liscia              | diritte    | F    |
| N300600005 | --- | 150                   | zigrinata           | diritte    | G    |
| N300650005 | --- | 150                   | zigrinata           | piegate    | H    |



## Pinzette a molla con becchi autoserranti

Pinzette a molla con becchi incrociati autoserranti per la presa di piccole parti senza pressione delle dita, punte con superficie di presa zigrinata, in acciaio per molle, esecuzione cromata.

| Codice     | €   | Lunghezza totale (mm) | Impugnature | Tipo punte           | Fig. |
|------------|-----|-----------------------|-------------|----------------------|------|
| N308150005 | --- | 160                   | rigate      | diritte trapezoidali | A    |
| N308150010 | --- | 165                   | rivestite   | diritte sottili      | B    |
| N308150015 | --- | 162                   | rivestite   | piegate sottili      | C    |

Pinzette a molla con becchi incrociati autoserranti per la presa di piccole parti senza pressione delle dita, in acciaio inossidabile, punte con superficie di presa zigrinata, esecuzione lucida.

| Codice     | €   | Lunghezza totale (mm) | Impugnature | Tipo punte      | Fig. |
|------------|-----|-----------------------|-------------|-----------------|------|
| N300700010 | --- | 160                   | rigate      | diritte sottili | D    |



## Assortimento di pinzette a molla

Assortimento di pinzette a molla, fornito in busta di plastica.

Contenuto:

- cod. N304990005: diritte, in acciaio inox antiacido e antimagnetico
- cod. N305120025: diritte, in acciaio per molle nichelato, punte arrotondate
- cod. N305160015: con becchi piegati 45°, in acciaio per molle nichelato, punte sottili

| Codice     | €   | Pezzi |
|------------|-----|-------|
| N305190005 | --- | 3     |



## Pinzette a molla in resina sintetica

Pinzette a molla in resina sintetica, termoresistenti fino a 130 °C, punte diritte trapezoidali con larghezza ca 3,5 mm con superficie di presa zigrinata, impugnature rigate antiscivolo.

| Codice     | €   | Lunghezza totale (mm) |
|------------|-----|-----------------------|
| N305090005 | --- | 130                   |

