



Pinze regolabili a cerniera

N35250 - Pinze regolabili a cerniera chiusa, DIN ISO 8976, in acciaio al cromo vanadio, esecuzione cromata con testa lucida, protezione di sicurezza in fase di bloccaggio, perno scorrevole su doppia cerniera, impugnature ergonomiche bimalteriali.



N35250



N35608 - Pinze regolabili a cerniera chiusa, DIN ISO 8976, in acciaio al cromo vanadio, esecuzione cromata lucida, **ganasce dentate con durezza ca. 61 HRC**, protezione di sicurezza in fase di bloccaggio, perno scorrevole su doppia cerniera, impugnature ergonomiche bimalteriali.



N35608



| Finale Codice | N35250 | | N35608 | | Lunghezza totale (mm) | Apertura max (mm) |
|---------------|--------|---|--------|---|-----------------------|-------------------|
| | € | € | € | € | | |
| 0240 | --- | ◇ | | | 240 | 36 |
| 0250 | --- | ◇ | | | 250 | 46 |
| 0300 | --- | ◇ | | | 300 | 60 |

Pinze regolabili a cerniera

N35810 - Pinze regolabili a cerniera chiusa, UNI DIN ISO 8976, in acciaio al cromo vanadio, esecuzione con vernice protettiva e testa pulita, pulsante per l'apertura rapida e **per raddoppiare le posizioni di regolazione**, protezione di sicurezza in fase di bloccaggio, manici rivestiti in PVC.



N35810



N35593 - Pinze regolabili a cerniera chiusa, DIN ISO 8976, in acciaio al cromo vanadio, esecuzione fosfatata con testa pulita, **ganasce dentate con durezza ca. 61 HRC**, protezione di sicurezza in fase di bloccaggio, perno scorrevole su doppia cerniera, **regolazione rapida direttamente sul pezzo mediante pulsante**, manici rivestiti in plastica.



N35593

N355930400

N355930560



| Finale Codice | N35810 | | N35593 | | N35810 | | N35593 | |
|---------------|--------|---|-----------------------|--|-------------------|--------------------------|-------------------|--------------------------|
| | € | € | Lunghezza totale (mm) | | Apertura max (mm) | Posizioni di regolazione | Apertura max (mm) | Posizioni di regolazione |
| 0125 | --- | ◇ | 125 | | - | - | 27 | 13 |
| 0150 | --- | ◇ | 150 | | - | - | 30 | 11 |
| 0180 | --- | ◇ | 180 | | 24 | 12 | 36 | 18 |
| 0250 | --- | ◇ | 250 | | 36 | 12 | 46 | 25 |
| 0300 | --- | ◇ | 300 | | 42 | 12 | 60 | 30 |
| 0400 | --- | ◇ | 400 | | - | - | 95 | 27 |
| 0560 | --- | ◇ | 560 | | - | - | 120 | 20 |



Pinze regolabili a cerniera

N35694 - Pinze regolabili a cerniera sovrapposta, DIN ISO 8976, in acciaio al cromo vanadio, esecuzione fosfatata con testa pulita, **ganasce dentate con durezza ca. 61 HRC**, protezione di sicurezza in fase di bloccaggio, manici rivestiti in plastica.

N35694



N35695 - Pinze regolabili a cerniera sovrapposta, DIN ISO 8976, in acciaio al cromo vanadio, esecuzione cromata lucida, **ganasce dentate con durezza ca. 61 HRC**, protezione di sicurezza in fase di bloccaggio, manici rivestiti in plastica.

N35695



N35696 - Pinze regolabili a cerniera sovrapposta, DIN ISO 8976, in acciaio al cromo vanadio, esecuzione cromata lucida, **ganasce dentate con durezza ca. 61 HRC**, protezione di sicurezza in fase di bloccaggio, impugnature ergonomiche bimalteriali.

N35696



| Finale Codice | N35694 | N35695 | N35696 | Lunghezza totale (mm) | Apertura max (mm) |
|---------------|--------|--------|--------|-----------------------|-------------------|
| 0250 | --- | ◇ | --- | 250 | 36 |