



Giraviti e inserti per viti • Utensili per elettronica • Utensili 1000 V • **Pinze** • Utensili vari per elettricisti • Scalpelli e punzoni • Estrattori • Idraulica • Cassette, borse, valige e carrelli • Postazioni modulari

format professional quality **Pinze regolabili a cerniera**

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



N35255



N35591



N35620



| Finale Codice | format | | fortis | | USAG | | Lunghezza totale (mm) | N35255 - N35591 | | N35620 | Posizioni di regolazione |
|---------------|--------|-----|--------|-----|--------|-----|-----------------------|-------------------|-------------------|--------|--------------------------|
| | N35255 | Pz. | N35591 | Pz. | N35620 | Pz. | | Apertura max (mm) | Apertura max (mm) | | |
| 0175 | ◆ | 1 | ◇ | 1 | | | 170 | 26 | - | | 6 |
| 0240 | ◆ | 1 | ◇ | 1 | | | 250 | 35 | - | | 7 |
| 0250 | | | | | | 5 | 250 | - | 36 | | 7 |
| 0300 | ◆ | 1 | ◇ | 1 | | 5 | 300 | 43 | 42 | | 7 |

format professional quality **Pinze regolabili a cerniera**

Pinze regolabili a cerniera chiusa, DIN ISO 8976, in acciaio al cromo vanadio, protezione di sicurezza in fase di bloccaggio, perno scorrevole su doppia cerniera, manici rivestiti in plastica.

N35589 - ganasce con durezza 61 HRC, esecuzione satinata con testa pulita
N35625 - ganasce con durezza 50 HRC, esecuzione verniciata



N35589



N35625



| Finale Codice | format | | USAG | | Lunghezza totale (mm) | N35589 | | N35625 | Posizioni di regolazione |
|---------------|--------|-----|--------|-----|-----------------------|-------------------|-------------------|--------|--------------------------|
| | N35589 | Pz. | N35625 | Pz. | | Apertura max (mm) | Apertura max (mm) | | |
| 0170 | ◆ | 1 | | | 170 | 28 | - | | 6 |
| 0250 | ◆ | 1 | | 5 | 250 | 36 | 36 | | 7 |
| 0300 | ◆ | 1 | | 5 | 300 | 46 | 42 | | 7 |

KNIPLEX **Pinze regolabili a cerniera**

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, manici rivestiti in plastica.



| Codice | € | Lunghezza totale (mm) | Apertura max (mm) | Posizioni di regolazione | Codice | € | Lunghezza totale (mm) | Apertura max (mm) | Posizioni di regolazione |
|------------|---|-----------------------|-------------------|--------------------------|------------|---|-----------------------|-------------------|--------------------------|
| N356060180 | ◆ | 180 | 36 | 9 | N356060300 | ◆ | 300 | 60 | 9 |
| N356060250 | ◆ | 250 | 46 | 9 | N356060400 | ◇ | 400 | 95 | 9 |

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 bimateriali.



N35250



N35608



| Finale Codice | format | | KNIPLEX | | Lunghezza totale (mm) | Apertura max (mm) | Posizioni di regolazione |
|---------------|--------|-----|---------|-----|-----------------------|-------------------|--------------------------|
| | N35250 | Pz. | N35608 | Pz. | | | |
| 0240 | ◆ | | | | 240 | 36 | 7 |
| 0250 | | | ◇ | | 250 | 46 | 9 |
| 0300 | | | ◇ | | 300 | 60 | 9 |