

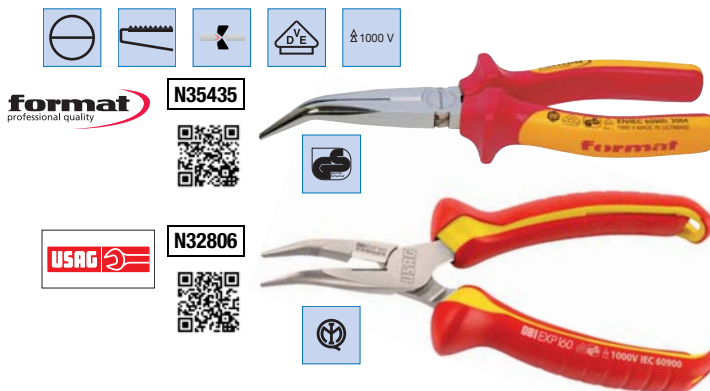


Giraviti e inserti per viti • Utensili per elettronica • **Utensili 1000 V** • Pinze • Tagliacavi, cesoie e tronchesi • Scalpelli • Estrattori • Idraulica • Cassette, borse, valige e carrelli • Utensili in acciaio inossidabile

Pinze a becchi mezzitondi lunghi piegati VDE

N35435 - Pinze a becchi mezzitondi lunghi piegati a 40° con 3 scanalature trasversali e una longitudinale per manipolare pezzi tondi e delicati e con **superficie di presa zigrinata e tagliente per filo con durezza ca. 61 HRC**, DIN ISO 5745, in acciaio speciale per utensili, **esecuzione cromata lucida**, impugnature ergonomiche bimateriali VDE, **conformi alla norma europea EN 60900**, per utilizzo in circuiti sotto tensione **fino a 1000V** in corrente alternata.

N32806 - Pinze a becchi mezzitondi lunghi piegati a 45° con **superficie di presa zigrinata e tagliente per filo**, ISO 5745, in acciaio speciale per utensili, **esecuzione pulita e laccata**, impugnature ergonomiche bimateriali VDE, **conformi alla norma europea EN 60900**, per utilizzo in circuiti sotto tensione **fino a 1000V** in corrente alternata.



| Finale Codice | N35435 | | Lunghezza totale (mm) | N35435 | | N32806 | |
|---------------|--------|---|-----------------------|-----------------------|--|-----------------------|--|
| | € | € | | Lunghezza becchi (mm) | Ø max di taglio filo 1600 N/mm ² (mm) | Lunghezza becchi (mm) | Ø max di taglio filo 1600 N/mm ² (mm) |
| 0160 | | | 160 | - | - | 44 | 1,6 |
| 0200 | | | 200 | - | - | 71 | 1,6 |
| 0210 | | | 200 | 73 | 1,8 | - | - |

Pinze a becchi mezzitondi lunghi piegati VDE

Pinze a becchi mezzitondi lunghi piegati a 40° con **superficie di presa zigrinata e tagliente per filo con durezza ca. 61 HRC**, DIN ISO 5745, in acciaio al vanadio forgiato, **esecuzione cromata lucida**, impugnature ergonomiche bimateriali VDE, **conformi alla norma europea EN 60900**, per utilizzo in circuiti sotto tensione **fino a 1000V** in corrente alternata.



| Codice | € | Lunghezza totale (mm) | Lunghezza becchi (mm) | Ø max di taglio filo 1800 N/mm ² (mm) |
|------------|---|-----------------------|-----------------------|--|
| N352230160 | | 160 | 50 | 1,6 |



Pinze a becchi mezzitondi lunghi piegati VDE

Pinze a becchi mezzitondi lunghi piegati a 40° con **superficie di presa zigrinata e tagliente per filo con durezza ca. 61 HRC**, DIN ISO 5745, in acciaio al vanadio forgiato, **esecuzione cromata lucida**, impugnature ergonomiche bimateriali VDE, **conformi alla norma europea EN 60900**, per utilizzo in circuiti sotto tensione **fino a 1000V** in corrente alternata.



| Codice | € | Lunghezza totale (mm) | Lunghezza becchi (mm) | Ø max di taglio filo 1800 N/mm ² (mm) |
|------------|---|-----------------------|-----------------------|--|
| N352570200 | | 200 | 73 | 2,2 |



Pinze a becchi piatti corti VDE

Pinze a becchi piatti corti con **superficie di presa zigrinata**, DIN ISO 5745, in acciaio al cromo vanadio, **esecuzione cromata lucida**, impugnature ergonomiche bimateriali VDE, **conformi alla norma europea EN 60900**, per utilizzo in circuiti sotto tensione **fino a 1000V** in corrente alternata.



| Codice | € | Lunghezza totale (mm) | Lunghezza becchi (mm) |
|------------|---|-----------------------|-----------------------|
| N351710160 | | 160 | 30 |



Pinze a becchi piatti lunghi VDE

Pinze a becchi piatti lunghi con **superficie di presa zigrinata**, DIN ISO 5745, in acciaio speciale per utensili, **esecuzione cromata lucida**, impugnature ergonomiche bimateriali VDE, **conformi alla norma europea EN 60900**, per utilizzo in circuiti sotto tensione **fino a 1000V** in corrente alternata.



| Codice | € | Lunghezza totale (mm) | Lunghezza becchi (mm) |
|------------|---|-----------------------|-----------------------|
| N354400160 | | 160 | 50 |

