



### 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.

| N35440     | Lunghezza totale (mm) | Lunghezza becchi (mm) | €   |
|------------|-----------------------|-----------------------|-----|
| N354400160 | 160                   | 50                    | -,- |



### Pinze a becchi piatti lunghi VDE

Pinze a becchi piatti lunghi con superficie di presa zigrinata e tagliente per filo, UNI 7925, 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.

| N35510     | Lunghezza totale (mm) | Lunghezza becchi (mm) | Ø max di taglio filo 1600 N/mm <sup>2</sup> (mm) | €   |
|------------|-----------------------|-----------------------|--|-----|
| N355100005 | 160                   | 52                    | 1,6  | -,- |



| N35510     | Lunghezza totale (mm) | Lunghezza becchi (mm) | Ø max di taglio filo 1600 N/mm <sup>2</sup> (mm) | €   |
|------------|-----------------------|-----------------------|--|-----|
| N355100010 | 200                   | 75                    | 2  | -,- |



### Pinze a becchi piatti lunghi piegati VDE

Pinze a becchi piatti lunghi piegati a 45° con superficie di presa zigrinata e tagliente per filo, UNI 7925, 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.

| N35515     | Lunghezza totale (mm) | Lunghezza becchi (mm) | Ø max di taglio filo 1600 N/mm <sup>2</sup> (mm) | €   |
|------------|-----------------------|-----------------------|--|-----|
| N355150005 | 160                   | 46                    | 1,6  | -,- |



| N35515     | Lunghezza totale (mm) | Lunghezza becchi (mm) | Ø max di taglio filo 1600 N/mm <sup>2</sup> (mm) | €   |
|------------|-----------------------|-----------------------|--|-----|
| N355150010 | 200                   | 70                    | 2  | -,- |



### Pinze universali VDE

Pinze universali a becchi piatti con superficie di presa zigrinata e tagliente per filo, DIN ISO 5746, 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.

| N35415     | Lunghezza totale (mm) | Ø max di taglio filo 1600 N/mm <sup>2</sup> (mm) | €   |
|------------|-----------------------|--|-----|
| N354150170 | 160                   | 1,8  | -,- |
| N354150200 | 180                   | 2,5  | -,- |



| N35415     | Lunghezza totale (mm) | Ø max di taglio filo 1600 N/mm <sup>2</sup> (mm) | €   |
|------------|-----------------------|--|-----|
| N354150225 | 200                   | 2,8  | -,- |



### Pinze universali VDE

Pinze universali a becchi piatti con superficie di presa zigrinata e tagliente per filo ca. 60 HRC, DIN ISO 5746, in acciaio speciale forgiato 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.

| N35154     | Lunghezza totale (mm) | Ø max di taglio filo 1800 N/mm <sup>2</sup> (mm) | €   |
|------------|-----------------------|--|-----|
| N351540160 | 160                   | 2  | -,- |
| N351540180 | 180                   | 2,2  | -,- |



| N35154     | Lunghezza totale (mm) | Ø max di taglio filo 1800 N/mm <sup>2</sup> (mm) | €   |
|------------|-----------------------|--|-----|
| N351540200 | 200                   | 2,5  | -,- |