

format professional quality Pinze universali

Pinze universali a becchi piatti con superficie di presa zigrinata e tagliente per filo con durezza ca. 60 HRC, DIN ISO 5746, in acciaio speciale per utensili, esecuzione satinata opaca, impugnature ergonomiche bimalteriali.



| Codice | € | Lunghezza totale (mm) | Ø max di taglio filo 1600 N/mm ² (mm) |
|------------|---|-----------------------|--|
| N350080160 | ◆ | 160 | 1,8 |
| N350080180 | ◆ | 180 | 2,5 |



| Codice | € | Lunghezza totale (mm) | Ø max di taglio filo 1600 N/mm ² (mm) |
|------------|---|-----------------------|--|
| N350080200 | ◆ | 200 | 2,8 |

KNIPEX Pinze universali

Pinze universali a becchi piatti con superficie di presa zigrinata e tagliente per filo con durezza ca. 60 HRC, DIN ISO 5746, in acciaio speciale per utensili, esecuzione fosfatata con testa pulita, impugnature ergonomiche bimalteriali.



| Codice | € | Lunghezza totale (mm) | Ø max di taglio filo 1800 N/mm ² (mm) |
|------------|---|-----------------------|--|
| N351510160 | ◇ | 160 | 2 |
| N351510180 | ◆ | 180 | 2,2 |



| Codice | € | Lunghezza totale (mm) | Ø max di taglio filo 1800 N/mm ² (mm) |
|------------|---|-----------------------|--|
| N351510200 | ◇ | 200 | 2,5 |

format professional quality Pinze universali

Pinze universali a becchi piatti con superficie di presa zigrinata e tagliente per filo con durezza ca. 64 HRC, DIN ISO 5746, in acciaio speciale per utensili, esecuzione satinata con testa pulita, rapporto di leva ottimizzato per ridurre lo sforzo fino al 30%, impugnature ergonomiche bimalteriali.



| Codice | € | Lunghezza totale (mm) | Ø max di taglio filo 1800 N/mm ² (mm) | Ø max di taglio filo 2300 N/mm ² (mm) |
|------------|---|-----------------------|--|--|
| N351860160 | ◇ | 160 | 2,2 | 1,6 |
| N351860180 | ◇ | 180 | 2,5 | 2 |



| Codice | € | Lunghezza totale (mm) | Ø max di taglio filo 1800 N/mm ² (mm) | Ø max di taglio filo 2300 N/mm ² (mm) |
|------------|---|-----------------------|--|--|
| N351860200 | ◇ | 200 | 2,7 | 2,3 |

KNIPEX Pinze universali

Pinze universali a becchi piatti con superficie di presa zigrinata e tagliente per filo con durezza ca. 63 HRC, DIN ISO 5746, in acciaio speciale per utensili, esecuzione fosfatata con testa pulita, rapporto di leva ottimizzato per ridurre lo sforzo fino al 35%, impugnature ergonomiche bimalteriali. Particolarmente adatta al taglio di filo in acciaio armonico.



| Codice | € | Lunghezza totale (mm) | Ø max di taglio filo 1800 N/mm ² (mm) | Ø max di taglio filo 2300 N/mm ² (mm) |
|------------|---|-----------------------|--|--|
| N351560180 | ◇ | 180 | 2,5 | 2 |
| N351560200 | ◇ | 200 | 2,8 | 2,2 |



| Codice | € | Lunghezza totale (mm) | Ø max di taglio filo 1800 N/mm ² (mm) | Ø max di taglio filo 2300 N/mm ² (mm) |
|------------|---|-----------------------|--|--|
| N351560225 | ◇ | 225 | 3 | 2,5 |

format professional quality Pinze universali

Pinze universali a becchi piatti con superficie di presa zigrinata e tagliente per filo con durezza ca. 60 HRC, DIN ISO 5746, in acciaio speciale per utensili, esecuzione cromata lucida, impugnature ergonomiche bimalteriali.



| Codice | € | Lunghezza totale (mm) | Ø max di taglio filo 1600 N/mm ² (mm) |
|------------|---|-----------------------|--|
| N350100160 | ◇ | 160 | 1,8 |
| N350100180 | ◆ | 180 | 2,5 |



| Codice | € | Lunghezza totale (mm) | Ø max di taglio filo 1600 N/mm ² (mm) |
|------------|---|-----------------------|--|
| N350100200 | ◇ | 200 | 2,8 |

KNIPEX Pinze universali

Pinze universali a becchi piatti con superficie di presa zigrinata e tagliente per filo con durezza ca. 60 HRC, DIN ISO 5746, in acciaio speciale per utensili, esecuzione cromata lucida, impugnature ergonomiche bimalteriali.



| Codice | € | Lunghezza totale (mm) | Ø max di taglio filo 1800 N/mm ² (mm) |
|------------|---|-----------------------|--|
| N351530160 | ◇ | 160 | 2 |
| N351530180 | ◇ | 180 | 2,2 |



| Codice | € | Lunghezza totale (mm) | Ø max di taglio filo 1800 N/mm ² (mm) |
|------------|---|-----------------------|--|
| N351530200 | ◇ | 200 | 2,5 |