

## **KNIPEX** Tronchesi laterali compatti "X-Cut®"

**In acciaio al cromo-vanadio, forgiato e temperato ad olio**  
**Con cerniera passante forgiata, con doppio giunto**, ideale per lavori che richiedono un'elevata e prolungata sollecitazione  
Elevata capacità di taglio con minimo sforzo: circa il 40% in meno rispetto ai tipi tradizionali  
Ampia apertura adatta anche per cavi a grande diametro  
Manici bicomponenti a forte spessore con paramani - Testa cromata  
Taglia filo a: bassa resistenza Ø 4,8 mm - media resistenza Ø 3,8 mm  
alta resistenza Ø 2,7 mm - armonico Ø 2,2 mm  
Adatta anche per il taglio di cavi elettrici Ø 12 mm  
Lunghezza totale 160 mm

Codice M 7134 5160 M 7134/5 Cad. € 1

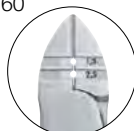


**D'E** **GS** **1000 V** IEC/DIN EN 60900

## **KNIPEX** Tronchese laterale spelacavi

**In acciaio al vanadio, forgiato e temperato ad olio**  
**Taglienti di precisione prolungati**, temperati ad induzione - Durezza ca. HRc 60  
Fori spelacavi per conduttori unipolari con sezione 1,5 e 2,5 mm<sup>2</sup> (AWG 15-13)  
Taglia filo a bassa resistenza Ø 2,5 mm e a media resistenza Ø 1,5 mm  
Adatto anche per il taglio di cavi NYM fino a 5x2,5 mm<sup>2</sup>  
Manici bicomponenti a forte spessore con paramani - Testa cromata - 6  
Lunghezza totale 160 mm

Codice M 7135 0160 M 7135 Cad. € 1



**D'E** **GS** **1000 V** IEC/DIN EN 60900

## **KNIPEX** Tronchese per elettronica - "Super-Knips®"

**In acciaio inossidabile** - Testa pulita - DIN ISO 9654  
Taglienti temperati con durezza HRc 54  
Manici bicomponenti a forte spessore - Con molla  $\overline{M}$   
Forma adatta per uso prolungato senza affaticamento della mano  
**Esecuzione diritta**, senza dispositivo di tenuta del frammento reciso - **Taglio raso**  
Taglia filo a bassa resistenza Ø 1,6 mm - a media resistenza Ø 1,0 mm  
Lunghezza totale 125 mm - Peso 56 g

Codice M 7135 3165 M 7135/3 Cad. € 1



**D'E** **GS** **1000 V** IEC/DIN EN 60900

## **KNIPEX** Pinza spelacavi multifunzione

**In acciaio al vanadio, forgiato**  
Adatte **per rimuovere il rivestimento di cavi elettrici con Ø 8÷13 mm e anche per cavi NYM**  
Forma della testa affusolata per raggiungere e tagliare i cavi posti nelle scatole di derivazione alla lunghezza necessaria, evitando inutili sprechi  
Spelatura semplice e rapida senza danneggiare il cavo, tramite il tagliente circolare con limitatore di profondità di taglio  
Fori spelacavi di precisione per conduttori 1,5 e 2,5 mm<sup>2</sup>  
Con tagliente laterale per tranciare conduttori, fili, piccole viti e chiodi  
Manici bicomponenti con rivestimento ad alto isolamento VDE - Testa cromata  
Lunghezza totale 165 mm

Codice M 7135 8165 M 7135/8 Cad. € 1



**D'E** **GS** **1000 V** IEC/DIN EN 60900

## **KNIPEX** Pinza multifunzione

**In acciaio speciale bonificato, forgiato e temperato ad olio**  
Manici bicomponenti a forte spessore con paramani - Testa cromata - 6  
Adatta per elettroinstallatori **con 6 funzioni in un'unica pinza: prendere, piegare, togliere bave, tagliare cavi, spelare e crimpare terminali a bussola**  
Becchi diritti lisci per la presa sicura di cavi singoli senza danneggiarli  
Incavo e superfici di contatto zigrinate per afferrare materiali tondi e piatti  
**Con nottolino per tenere chiusi i taglienti** e consentire comunque l'utilizzo delle altre funzioni  
Fori spelacavi per conduttori con sezione 0,7÷1,5+2,5 mm<sup>2</sup>  
Taglia cavi in rame e alluminio fino a 5x2,5 mm<sup>2</sup> / Ø 15 mm  
Con incavo per crimpare terminali a bussola 0,5÷2,5 mm<sup>2</sup>  
Lunghezza totale 200 mm

Codice M 7136 2000 M 7136/2 Cad. € 1



**D'E** **GS** **1000 V** IEC/DIN EN 60900