

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

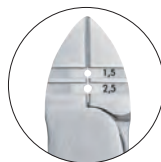


Codice M 7134 5160	M 7134/5	Cad. €	1
--------------------	----------	--------	---

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 mm² (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 mm²
 Manici bicomponenti a forte spessore con paramani - Testa cromata - 6
 Lunghezza totale 160 mm



Codice M 7135 0160	M 7135	Cad. €	1
--------------------	--------	--------	---

IEC/DIN EN 60900

KNIPEX **Tronchesi 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
 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
--------------------	----------	--------	---

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 mm²
 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
--------------------	----------	--------	---

IEC/DIN EN 60900

KNIPEX **Pinze multifunzione**

In acciaio speciale bonificato, forgiato e temperato ad olio
 Manici bicomponenti con rivestimento ad alto isolamento VDE - Testa cromata

Tipo per elettroinstallatori con 6 funzioni in un'unica pinza:
 prendere, piegare, togliere bave, tagliare cavi, spelare e crimpare terminali a bussola
 Becchi dritti 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 mm²
 Taglia cavi in rame e alluminio fino a 5x2,5 mm² / Ø 15 mm
 Con incavo per crimpare terminali a bussola 0,5÷2,5 mm²
 Lunghezza totale 200 mm



Codice M 7136 2000	M 7136/2	Cad. €	1
--------------------	----------	--------	---

IEC/DIN EN 60900

Mod. WireStripper

Pinza **versatile ed universale 5 funzioni in una:**
 sbavare e prendere conduttori, attorcigliare, tagliare e spelare cavi
 Becchi stretti e piatti per la presa sicura di cavi singoli senza danneggiarli
 Superfici di contatto con zigrinatura incrociata per la torsione dei conduttori
 Profili di spelatura con affilatura per conduttori solidi con sezione 0,75 - 6 mm² e conduttori a filo sottile con sezione 0,5 - 4 mm²
 Taglia cavi multipolari in rame e alluminio Ø fino a 15 mm
 Lunghezza totale 200 mm



Codice M 7135 9200	M 7135/9	Cad. €	1
--------------------	----------	--------	---

IEC/DIN EN 60900