

### **KNIPEX** Pinza spelacavi "StriX" con cesoia per cavi

In acciaio speciale bonificato, forgiato, temperato ad olio - DIN ISO 5749  
Adatta per conduttori unipolari, a più fili, a fili sottili con isolamento in resina sintetica o gomma con max. Ø 5 mm e sezione 10 mm<sup>2</sup>  
Forma della testa affusolata per raggiungere facilmente il pezzo in lavorazione  
Con tagliente temperato a induzione e rettificato di precisione **per tagliare cavi di rame e alluminio fino a Ø 15 mm (50 mm<sup>2</sup>)** senza rischio di schiacciamenti  
Regolazione manuale tramite vite di contrasto  
Manici rivestiti in materiale bicomponente - Testa pulita  
Lunghezza totale 180 mm

Codice M 7138 2300	<b>M 7138/23</b>	Cad. €		6
--------------------	------------------	--------	---	---



   IEC/DIN EN 60900

### **KNIPEX** Crimpatrice per terminali a bussola

Per serraggio di terminali con sezione **0,25-16 mm<sup>2</sup>** (AWG 23-5) a norma DIN 46228 (1+4)  
In acciaio speciale forgiato e temperato ad olio  
Manici bicomponenti a forte spessore con paramani - Con 9 tacche  
Lunghezza totale 180 mm

Codice M 7139 0300	<b>M 7139/03</b>	Cad. €		1
--------------------	------------------	--------	---	---



   IEC/DIN EN 60900

### **KNIPEX** Pinze regolabili per tubi e dadi Cobra®

In acciaio al cromo-vanadio, forgiato e temperato ad olio - DIN ISO 8976  
Con cerniera passante con doppia guida per un'elevata stabilità e fermo di contrasto sui manici  
Ganasce combinate, dentate concave e ziggrinate dritte  
Autoserranti, nessuno slittamento sul pezzo in lavorazione e minimo impiego di forza  
Denti temperati HRc 61, resistenti all'usura, che consentono sempre una presa sicura  
**Regolazione automatica dell'apertura direttamente sul pezzo tramite pulsante**  
Con **24 possibilità di regolazione** dell'apertura  
Per tubi Ø max. 2" (50 mm) - Per dadi max. 46 mm - Lunghezza totale 250 mm

Codice M 7142 0325	<b>M 7142/03</b>	Cad. €		1
--------------------	------------------	--------	---	---



   IEC/DIN EN 60900

### **KNIPEX** Cesoie per cavi

In acciaio speciale bonificato, forgiato e temperato ad olio - Esecuzione cromata  
Taglienti temperati e rettificati di precisione - Con fermo di contrasto  
Manici isolanti in materiale plastico bicomponente, con paramani  
Per il taglio netto, preciso, con una sola mano e senza deformazioni di cavi in rame e alluminio unipolari o a più fili  
**Per cavi elettrici in alluminio o in rame con sezione fino a 50 mm<sup>2</sup>**  
Apertura massima per cavi Ø 15 mm  
Lunghezza totale **165 mm** - Peso 260 g  
**Non adatte** per filo di acciaio e cavi in rame trafilati a freddo

Codice M 7150 2300	<b>M 7150/23</b>	Cad. €		6
--------------------	------------------	--------	---	---

Cavi elettrici



   IEC/DIN EN 60900

### Cordini elastici per ancoraggio utensili

Per trattenere gli utensili e proteggere dal rischio di infortuni e danni materiali causati dall'eventuale caduta  
Adatti per impiego in edilizia, coperturisti, cordisti, installatori di allestimenti fieristici, scalatori, sport di arrampicata  
Cavo di ancoraggio flessibile per lavorare in modo comodo e sicuro  
Esterno in nastro di tessuto gofrato, interno con nastro in nylon estensibile ad alta resistenza  
**NON** omologati per assicurare le persone



Impiego semplice: infilare la fettuccia terminale nell'aletta di sicurezza dell'utensile e stringere facendola passare per i due anelli in acciaio

**Carico max. 3 kg** (peso dell'utensile)

**Estensione sotto carico fino a circa 1,2 m**

Codice M 3465 5000	<b>M 3465/5</b>	Cad. €		1
--------------------	-----------------	--------	---	---

Codice M 3465 7000	<b>M 3465/7</b>	Cad. €		1
--------------------	-----------------	--------	---	---



M 3465/5

Terminale completo di moschettone



M 3465/7



Con asola in nastro piatto fissata su un lato e cordoncino cucito con fermacorda sull'altro  
Impiego semplice: infilare il fermacorda nell'aletta di sicurezza dell'utensile, fare passare tutto il cordino, tirare e bloccare con il fermacorda  
Adatto anche per impiego con giraviti KNIPEX collaudati a norma VDE, utilizzando il foro passante di cui sono dotati

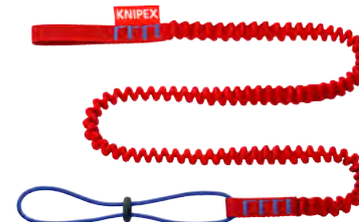
**Carico max. 1,5 kg** (peso dell'utensile)

**Estensione sotto carico fino a circa 1,5 m**

Codice M 3465 9000	<b>M 3465/9</b>	Cad. €		1
--------------------	-----------------	--------	---	---



Impiego anche con giraviti collaudati VDE



M  
6