

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 mm²
 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 mm²)** 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	M 7138/23	Cad. €		6
--------------------	-----------	--------	--	---



KNIPEX Crimpatrice per terminali a bussola

Per serraggio di terminali con sezione 0,25÷16 mm² (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	M 7139/03	Cad. €		1
--------------------	-----------	--------	--	---



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 zigrinate 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	M 7142/03	Cad. €		1
--------------------	-----------	--------	--	---



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 mm²
 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	M 7150/23	Cad. €		6
--------------------	-----------	--------	--	---



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 goffrato, 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**
M 3465/5 - Terminale ad asola in tessuto, per impiego con moschettoni in acciaio (vedere grp. L 0)
M 3465/7 - Terminale con moschettoni con levetta a molla

Codice M 3465 5000	M 3465/5	Cad. €		1
Codice M 3465 7000	M 3465/7	Cad. €		1



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

Codice M 3465 9000	M 3465/9	Cad. €		1
--------------------	----------	--------	--	---



Impiego anche con giraviti collaudati VDE

