

Informazione prodotto

13 66 180 T

KNIPEX StriX®

Pinze spelacavi con cesoia per cavo

IEC 60900 DIN EN 60900



⚡ 1000 V



- Pinza spelacavi con cesoia per cavi – due utensili indispensabili per elettroinstallazioni in un'unica pinza
- Pinza con anello di fissaggio isolante incorporato per agganciare una protezione anticaduta
- Cesoia per cavi incorporata per un taglio pulito di cavi in rame e alluminio senza rischio di schiacciamenti
- Taglienti ulteriormente temperati ad induzione, durezza dei taglienti ca. 57 HRC
- Regolazione universale della lama spelacavo grazie alla vite zigrinata
- Forma affusolata per un'ottima accessibilità al pezzo in lavorazione
- Per spelare conduttori unipolari, a più fili, a fili sottili con isolamento in resina sintetica o gomma con max. Ø 5 mm risp. 10 mm²
- Riferimento visivo per spelare le lunghezze più comuni (11 mm e 16 mm) tramite la graduazione all'interno del becco
- Acciaio speciale per utensili bonificato, forgiato, temperato ad olio a gradini

Generico

Art. No.	13 66 180 T
EAN	4003773081906
Esecuzione	cromata
Testa	cromata
Manici	isolante con manici rivestiti in materiali multicomponenti, collaudati VDE; con anello di fissaggio isolante incorporato per agganciare una protezione anticaduta
Peso	216 g
Dimensioni	180 x 53 x 27 mm
Norma	DIN EN 60900 IEC 60900
REACH conformità	non contiene SVHC
RoHS conformità	non applicabile

Caratteristiche tecniche

Valore di taglio cavo Cu, a più fili	50 mm ²
Valore di taglio cavo Cu, a più fili	Ø 15 mm
Valori di spelatura in millimetri quadri	10,0 mm ²
Valori di spelatura (diametro)	Ø 5,0 mm
AWG	8
Protezione anticaduta	sì
collaudato VDE	sì

Con riserva di modifiche tecniche e salvo errori

