

KNIPEX Quality – Made in Germany



KNIPEX StepCut

Lame ulteriormente temprate con pulitura di precisione:
per un taglio più leggero e pulito senza schiacciamenti

Innovativa
lama a strati

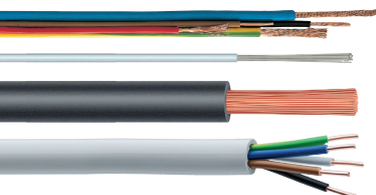


KNIPEX StepCut – Cesoia per cavi

Una nuova leggerezza nel taglio del cavo: l'innovativa lama a strati separa i conduttori uno dopo l'altro con il minimo sforzo

- ▶ Piccola, leggera, potente: per un taglio efficace senza schiacciamenti con una lunghezza di solo 160 mm
- ▶ Sforzi visibilmente bassi: il taglio graduale separa i conduttori uno dopo l'altro, il taglio risulta fino al 40 % più leggero rispetto alle cesoie per cavi standard della stessa lunghezza.
- ▶ Struttura ergonomica delle ganasce: aspetto del taglio ottimale anche in presenza di cavi con diametro superiore

- > Taglia cavi multipolari fini in rame e alluminio fino a \varnothing 15 mm (50 mm²)
- > Taglia cavi di grandi dimensioni in rame e alluminio fino a 5 x 4 mm²
- > Taglia senza schiacciare
- > Articolazione a vite: precisa, pratica e resistente
- > Il fermo di contrasto consente una lavorazione sicura
- > Non idonea per filo di acciaio e funi metalliche
- > Taglienti ulteriormente temperati ad induzione durezza dei taglienti min. 56 HRC
- > Acciaio speciale per utensili di grado speciale, forgiato, temprato ad olio, lame ulteriormente temperate a induzione



NOVITÀ

PAT. PEND.



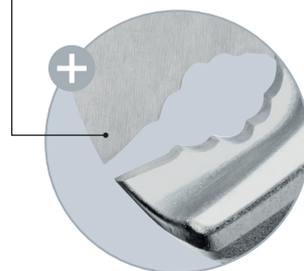
95 11 160



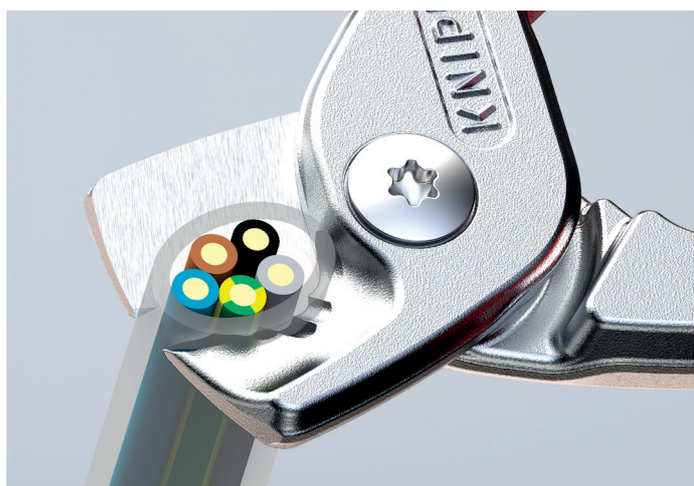
95 12 160



95 16 160



Il taglio graduale separa i conduttori uno dopo l'altro, senza schiacciamenti



Taglia cavi di grandi dimensioni in rame e alluminio fino a 5 x 4 mm²



Articolazione a vite: precisa, pratica e resistente, il fermo di contrasto consente una lavorazione sicura



Art. No.	EAN 4003773-	↔ mm	Utensile	Manici	Valori di taglio				
					⊕ Ø mm	⊕ mm ²	AWG	⚖ g	
95 11 160	N 085904	160	brunita	rivestiti in resina sintetica	15,0	50	1 / 0	180	
95 11 160 SB	N 085911	160	brunita	rivestiti in resina sintetica	15,0	50	1 / 0	205	
95 12 160	N 085928	160	brunita	rivestiti in materiale bicomponente	15,0	50	1 / 0	220	
95 12 160 SB	N 085935	160	brunita	rivestiti in materiale bicomponente	15,0	50	1 / 0	245	
95 16 160	N 085966	160	⚡ 1000V	cromata	isolati con manici rivestiti in materiale bicomponente, collaudati VDE	15,0	50	1 / 0	225
95 16 160 SB	N 085898	160	⚡ 1000V	cromata	isolati con manici rivestiti in materiale bicomponente, collaudati VDE	15,0	50	1 / 0	250