

KNIPEX Quality – Made in Germany



## KNIPEX StepCut

Zusätzlich gehärtete Schneiden mit Präzisionsschliff:  
leichter, sauberer Schnitt ohne zu quetschen

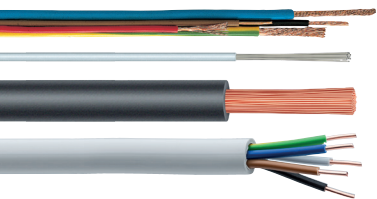


# KNIPEX StepCut

Die neue Leichtigkeit des Kabelschnitts:  
innovative Stufenschneide trennt Adern  
kraftsparend nacheinander

- ▶ Klein, leicht, stark: angenehm Schneiden ohne zu quetschen bei nur 160 mm Größe
- ▶ Spürbar weniger Kraftaufwand: Die Abstufungen schneiden Adern nacheinander, der Schnitt ist bis zu 40 % leichter als bei Standard-Kabelscheren gleicher Länge!
- ▶ Ergonomische Schenkelgestaltung: optimales Schneidgefühl auch bei größeren Kabeldurchmessern

- > Schneidet Cu- und Al-Mehrleiterkabel feinadrig bis Ø 15 mm (50 mm<sup>2</sup>)
- > Schneidet massive Cu- und Al-Kabel bis 5 x 4 mm<sup>2</sup>
- > Schneidet ohne zu quetschen
- > Geschraubtes Gelenk: präzise, leichtgängig, langlebig
- > Mit Klemmschutz für sicheres Arbeiten
- > Nicht für Stahldraht und hartgezogene Kupferleiter geeignet
- > Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet, Schneidenhärte ca. 56 HRC
- > Spezial-Werkzeugstahl in Sondergüte, geschmiedet, ölgehärtet



**NEU**  
PAT. PEND.



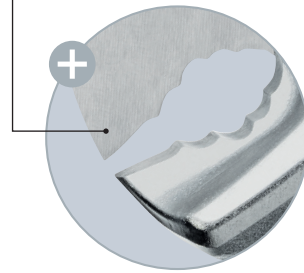
95 11 160



95 12 160



95 16 160



Die Abstufungen schneiden Adern nacheinander, ohne zu quetschen



Schneidet massive Cu- und Al-Kabel bis 5 x 4 mm<sup>2</sup>



Geschraubtes Gelenk: präzise, leichtgängig, langlebig; mit Klemmschutz für sicheres Arbeiten



Artikel-Nr.	EAN 4003773-	↔ mm	Werkzeug	Griffe	Schneidkapazitäten			⚖ g	
					⊕ Ø mm	⊕ mm <sup>2</sup>	AWG		
95 11 160	085904	160	brüniert	mit Kunststoff überzogen	15,0	50	1 / 0	180	
95 11 160 SB	085911	160	brüniert	mit Kunststoff überzogen	15,0	50	1 / 0	205	
95 12 160	085928	160	brüniert	mit Mehrkomponenten-Hüllen	15,0	50	1 / 0	220	
95 12 160 SB	085935	160	brüniert	mit Mehrkomponenten-Hüllen	15,0	50	1 / 0	245	
95 16 160	085966	160	1000 V	verchromt	isoliert mit Mehrkomponenten-Hüllen, VDE-geprüft	15,0	50	1 / 0	225
95 16 160 SB	085898	160	1000 V	verchromt	isoliert mit Mehrkomponenten-Hüllen, VDE-geprüft	15,0	50	1 / 0	250