

KNIPEX Quality – Made in Germany



KNIPEX StepCut

Filos de corte con endurecimiento adicional, corte de precisión:
corte limpio sin aplastamiento



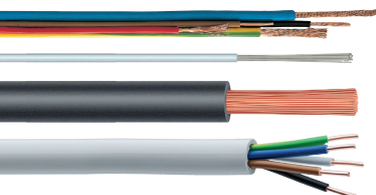
Innovador
corte escalonado

KNIPEX StepCut – Cortacables

Corta cables de la forma más sencilla: el innovador corte escalonado separa los cables de uno en uno para ahorrar energía

- ▶ Pequeño, ligero, fuerte: corte cómodo sin aplastamiento y en un tamaño de solo 160 mm
- ▶ Esfuerzo notablemente menor: el corte escalonado corta los cables uno tras otro, así el corte es hasta un 40% más fácil que con cortacables normales de la misma longitud
- ▶ Diseño de mango ergonómico: sensación de corte óptima incluso para diámetros de cable mayores

- > Corta cables de cobre y aluminio de varios hilos de hasta 15 mm de diámetro (50 mm²)
- > Corta cables de cobre y aluminio sólidos de hasta 5 x 4 mm²
- > Corta sin aplastar
- > Articulación atornillada: precisa, sin esfuerzo, duradera
- > Retén protector para un trabajo seguro
- > No apto para conductores de acero
- > Filos de corte templados adicionalmente por inducción; dureza min. de los filos 56 HRC
- > Acero especial para herramientas de alta calidad, forjado, templado al aceite, corte adicionalmente endurecido por inducción



NUEVO

PAT. PEND.



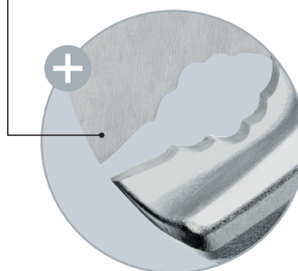
95 11 160



95 12 160



95 16 160



Por los escalones los cables se cortan uno tras otro, sin aplastar



Corta cables sólidos de Cu y Al hasta 5 x 4 mm²



Articulación atornillada: precisa, de marcha suave, duradera; con retén protector contra pellizcos



Núm. de artículo	EAN 4003773-	↔ mm	Herramienta	Mangos	Capacidad de corte			g	
					⊕ Ø mm	⊕ mm ²	⚖ AWG		
95 11 160	N 085904	160	bruñido	recubiertos de plástico	15,0	50	1 / 0	180	
95 11 160 SB	N 085911	160	bruñido	recubiertos de plástico	15,0	50	1 / 0	205	
95 12 160	N 085928	160	bruñido	con fundas multicomponentes	15,0	50	1 / 0	220	
95 12 160 SB	N 085935	160	bruñido	con fundas multicomponentes	15,0	50	1 / 0	245	
95 16 160	N 085966	160	⚡ 1000V	cromado	aislados con fundas multicomponentes, según norma VDE	15,0	50	1 / 0	225
95 16 160 SB	N 085898	160	⚡ 1000V	cromado	aislados con fundas multicomponentes, según norma VDE	15,0	50	1 / 0	250