

KNIPEX Quality – Made in Germany



KNIPEX StepCut

Lâminas extraendurecidas, retificadas com precisão:
corte mais leve e limpo sem esmagar

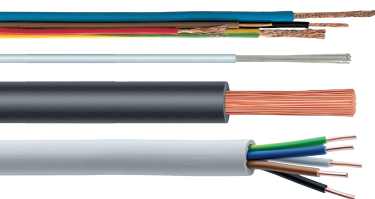


KNIPEX StepCut – Tesoura para corte de cabos elétricos

Corte fácil de cabos: o inovador corte escalonado separa os fios um por um para economizar energia

- ▶ Pequena, leve e resistente: corte confortável, sem triturar e com apenas 160 mm de comprimento
- ▶ Muito menos esforço: as gradações cortam os fios um após o outro; o corte é até 40% mais fácil do que com tesouras de cabo padrão do mesmo comprimento!
- ▶ Alça com design ergonômico: extremamente confortável, mesmo para cabos com diâmetros maiores

- > Corta cabos de cobre e alumínio com vários condutores trançados de até Ø 15 mm (50 mm²)
- > Corta cabos de cobre e alumínio sólidos de até 5 x 4 mm²
- > Cortes sem esmagar
- > Junta aparafusada: precisa, sem esforço e durável
- > Protetor contra aperto instalado para trabalho seguro
- > Não é adequado para fios de aço e condutores de cobre trefilados
- > Gumes adicionalmente temperados indutivamente, dureza dos gumes aprox. 56 HRC
- > Aço especial de alta qualidade, forjado, temperado a óleo, corte extra e temperado por indução



NOVIDADE

PAT. PEND.



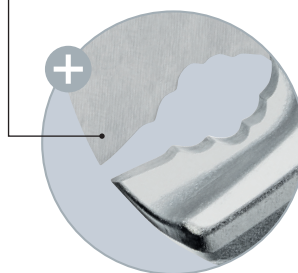
95 11 160



95 12 160



95 16 160



As gradações cortam os fios um após o outro, sem triturar



Corta cabos de cobre e alumínio sólidos de até 5 x 4 mm²



Junta aparafusada: precisa, sem esforço e durável; protetor contra aperto instalado para trabalho seguro



Artigo nº	EAN 4003773-	↔ mm	Ferramenta	Cabos	Valores de corte			⚖ g
					⊕ Ø mm	⊕ mm ²	AWG	
95 11 160	N 085904	160	brunido	com revestimento de plástico	15,0	50	1 / 0	180
95 11 160 SB	N 085911	160	brunido	com revestimento de plástico	15,0	50	1 / 0	205
95 12 160	N 085928	160	brunido	com capas multicomponentes	15,0	50	1 / 0	220
95 12 160 SB	N 085935	160	brunido	com capas multicomponentes	15,0	50	1 / 0	245
95 16 160	N 085966	160	⚡ 1000V ⚡	cromado isolados com capas multicomponentes, testado por VDE	15,0	50	1 / 0	225
95 16 160 SB	N 085898	160	⚡ 1000V ⚡	cromado isolados com capas multicomponentes, testado por VDE	15,0	50	1 / 0	250