

KNIPEX Quality – Made in Germany



## KNIPEX StepCut

Dodatečně tvrzené čepel, přesně zabroušené:  
lehčí, čistší řez bez poškození

Inovativní  
krokový řez

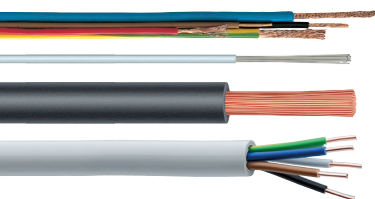


# KNIPEX StepCut Kabelové nůžky

**Snadnější stříhání kabelů: inovativní krokový řez odděluje dráty po jednom a šetří energii**

- ▶ Malé, lehké, silné: pohodlné stříhání bez poškození a při velikosti pouze 160 mm
- ▶ Výrazně menší úsilí: krokový řez odděluje jednotlivé dráty, stříhání je až o 40 % snazší než se standardními, stejně dlouhými nůžkami na kabel
- ▶ Ergonomická rukojeť: optimální cit při stříhání i u kabelů s větším průměrem

- > Stříhají vícežilové měděné a hliníkové kabely s průměrem až 15 mm (50 mm<sup>2</sup>)
- > Stříhají plně měděné a hliníkové kabely s průřezem až 5 x 4 mm<sup>2</sup>
- > Řez bez poškození
- > Šroubovaný kloub: přesný, snadný, odolný
- > Pro zajištění bezpečnosti mají doraz, který chrání prsty před skřípnutím
- > Nevhodné pro ocelový drát a natvrdo tažené měděné vodiče
- > Břity doplnkově inductivně tvrzené, tvrdost břitů asi 56 HRC
- > Speciální vysokojakostní nástrojová ocel, kovaná, kalená v oleji



**NOVINKA**

PAT. PEND.



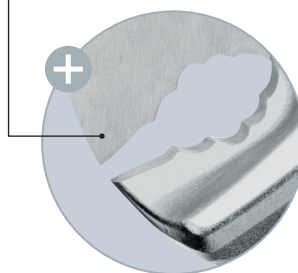
95 11 160



95 12 160



95 16 160



Stupňovité břity stříhají dráty jeden po druhém bez mačkání kabelu



Stříhají celokovové měděné a hliníkové kabely s průřezem až 5 x 4 mm<sup>2</sup>



Šroubovaný kloub: přesný, snadný, odolný; pro zajištění bezpečnosti mají doraz, který chrání prsty před skřípnutím



Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm	Nářadí	Rukojeti	Řezné hodnoty			⚖ g
					Ø mm	mm <sup>2</sup>	AWG	
95 11 160	N 085904	160	brunýrované	potaženo plastem	15,0	50	1 / 0	180
95 11 160 SB	N 085911	160	brunýrované	potaženo plastem	15,0	50	1 / 0	205
95 12 160	N 085928	160	brunýrované	s vícesložkovými návleky	15,0	50	1 / 0	220
95 12 160 SB	N 085935	160	brunýrované	s vícesložkovými návleky	15,0	50	1 / 0	245
95 16 160	N 085966	160	⚠ 1000 V ⚡	izolované vícesložkovými návleky, certifikace VDE	15,0	50	1 / 0	225
95 16 160 SB	N 085898	160	⚠ 1000 V ⚡	izolované vícesložkovými návleky, certifikace VDE	15,0	50	1 / 0	250