

KNIPEX Quality – Made in Germany



KNIPEX StepCut

Precyzyjne, utwardzone ostrza: zapewniające prostopadłe cięcie bez miażdżenia struktury wewnętrznej



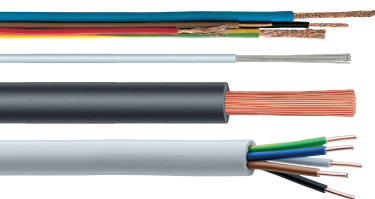
Innowacyjne
krawędzie tnące

KNIPEX StepCut Nożyce do kabli

Łatwe cięcie przewodów: stopniowane krawędzie tnące płynnie oddzielają żyły, zwiększając łatwość cięcia

- ▶ Małe, lekkie, wytrzymałe: wygodne cięcie bez miażdżenia struktury wewnętrznej przewodu, wielkość 160 mm
- ▶ Znacznie mniejszy wysiłek: stopniowane krawędzie tnące płynnie oddzielają żyły; wymagana siła cięcia jest o 40 % mniejsza niż w przypadku standardowych nożyc do kabli o tej samej długości!
- ▶ Ergonomiczna rękojeść

- > Cięcie wielorodzeniowych przewodów miedzianych i aluminiowych o średnicy do 15 mm (50 mm²)
- > Przecina lite przewody miedziane i aluminiowe o przekroju 5 x 4 mm²
- > Cięcie bez miażdżenia struktury wewnętrznej
- > Połączenie śrubowe: trwałe i precyzyjne
- > Zabezpieczenie przed ściśnięciem – gwarantuje bezpieczną pracę
- > Nie nadaje się do cięcia przewodów stalowych i przewodów miedzianych ciągniętych na zimno
- > Twardość ostrzy minimum 56 HRC
- > Stal narzędziowa wysokiej klasy, kute, hartowane olejowo, krawędź tnąca dodatkowo utwardzana indukcyjnie



NOWOŚĆ

PAT. PEND.



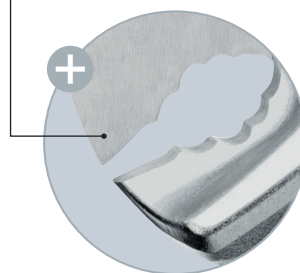
95 11 160



95 12 160



95 16 160



Stopniowane krawędzie tnące płynnie oddzielają żyły, bez miażdżenia



Przecina lite przewody miedziane i aluminiowe o przekroju 5 x 4 mm²



Połączenie śrubowe: trwałe i precyzyjne; zabezpieczenie przed ściśnięciem do bezpieczną pracę



Nr art.	EAN 4003773-	↔ mm	Narzędzie	Rękojeści	Zakres pracy			⚖ g
					⊕ Ø mm	⊕ mm ²	AWG	
95 11 160	N 085904	160	czernione	z tworzywa sztucznego, powlekane	15,0	50	1 / 0	180
95 11 160 SB	N 085911	160	czernione	z tworzywa sztucznego, powlekane	15,0	50	1 / 0	205
95 12 160	N 085928	160	czernione	z wielokomponentowymi nasadkami	15,0	50	1 / 0	220
95 12 160 SB	N 085935	160	czernione	z wielokomponentowymi nasadkami	15,0	50	1 / 0	245
95 16 160	N 085966	160	⚠ 1000 V ⚡	chromowane z wielokomponentowymi nasadkami, izolowane wg VDE	15,0	50	1 / 0	225
95 16 160 SB	N 085898	160	⚠ 1000 V ⚡	chromowane z wielokomponentowymi nasadkami, izolowane wg VDE	15,0	50	1 / 0	250