

KNIPEX Quality – Made in Germany



KNIPEX StepCut

Lames trempées, affûtées avec précision :
coupe plus aisée et plus nette, sans écrasement

Coupe innovante
par étapes

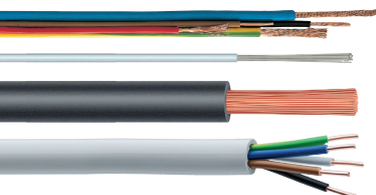


KNIPEX StepCut – Coupe-câble

La coupe de câbles en toute simplicité : la coupe innovante par étapes sépare les fils un par un pour économiser de l'énergie

- ▶ Petit, léger, solide : coupe confortable sans écrasement, pour un format de seulement 160 mm
- ▶ Sensiblement moins d'effort : les cannelures coupent les fils les uns après les autres ; la coupe est jusqu'à 40 % plus facile qu'avec des coupe-câbles standards de la même longueur !
- ▶ Poignées ergonomiques : sensation de coupe optimale même pour des câbles de plus gros diamètres

- > Coupe les câbles multibrins toronnés en cuivre et en aluminium jusqu'à Ø 15 mm (50 mm²)
- > Coupe les câbles en cuivre et en aluminium rigides jusqu'à 5 x 4 mm²
- > Coupe sans écrasement
- > Charnière vissée : précise, sans effort, durable
- > Protection anti-pincement pour un travail en toute sécurité
- > Ne convient pas aux fils d'acier, aux conducteurs en cuivre écrouis ni aux câbles métalliques
- > Tranchants trempés par induction, dureté au moins 56 HRC
- > Acier spécial à outils de grande qualité, forgé, trempé à l'huile



NOUVEAU

PAT. PEND.



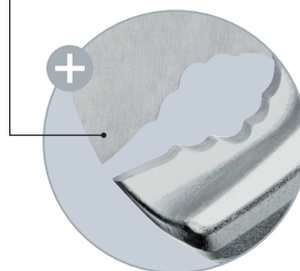
95 11 160



95 12 160



95 16 160



Les cannelures coupent les fils les uns après les autres sans les écraser



Coupe les câbles en cuivre et en aluminium rigides jusqu'à 5 x 4 mm²



Charnière vissée : précise, sans effort, durable; protection anti-pincement pour un travail en toute sécurité



Réf.	EAN 4003773-	↔ mm	Pince	Poignées	Capacités de coupe			⚖ g
					⊕ Ø mm	⊕ mm ²	AWG	
95 11 160	N 085904	160	brunie	gainées en plastique	15,0	50	1 / 0	180
95 11 160 SB	N 085911	160	brunie	gainées en plastique	15,0	50	1 / 0	205
95 12 160	N 085928	160	brunie	avec gaines bi-matière	15,0	50	1 / 0	220
95 12 160 SB	N 085935	160	brunie	avec gaines bi-matière	15,0	50	1 / 0	245
95 16 160	N 085966	160	⚡ 1000V	poignées isolées avec gaines bi-matière, certifiée VDE	15,0	50	1 / 0	225
95 16 160 SB	N 085898	160	⚡ 1000V	poignées isolées avec gaines bi-matière, certifiée VDE	15,0	50	1 / 0	250