

BCL025G

NEOELEC™

► COUPE-CÂBLES HYDRAULIQUE SUR BATTERIE



Coupe-câbles hydraulique type guillotine, sur batterie 18 V Li-Ion, adapté pour la coupe de câbles cuivre, aluminium ou acier.

- Passage maximum 25 mm de diamètre.
- Design en ligne ergonomique et équilibré pour une maniabilité optimale.
- Coque plastique robuste équipée d'un revêtement antidérapant.
- Tête rotative à 180°.
- Ouverture et fermeture rapide, chape et verrou renforcés.
- Bouton on/off de démarrage, avec mise en veille après 10 min.
- Vitesse de coupe améliorée avec un moteur haute performance.
- Arrêt instantané du moteur en fin de coupe pour plus de sécurité.
- Retour manuel du piston par gâchette de décharge
- Protection électronique en cas de surpression.
- Batterie rechargeable Stanley 18 V Li-Ion de haute performance, avec faible temps de charge (40 min).
- Eclairage de la zone de travail par LED.
- Indicateur du niveau de charge batterie et de maintenance.
- Connexion USB, logiciel dédié pour l'analyse et la maintenance préventive (sur demande).
- Manille d'accrochage pour bandoulière (en option) ou ligne de vie.

► Ne pas utiliser sur des câbles sous tension

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

FORCE	55 kN
PASSAGE MAXI.	Ø 25 mm
TEMPS DE COUPE	8 - 9 s
AUTONOMIE (approx.)	80 - 100 cycles
BATTERIE	18V Li-Ion 2 Ah
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-10°C à +50°C
DIMENSIONS (L x l x H en mm)	128 x 75 x 400
POIDS (avec batterie)	3,300 kg
TYPE DE CÂBLES	Cuivre, Alu, Acier



COFFRET

DIMENSIONS (mm)	471 x 415 x 116
POIDS (vide)	2,050 kg
RÉFÉRENCE	77501 (livré vide)
CAPACITÉ	outil + 1 chargeur + 2 batteries

CAPACITÉS DE COUPE MAXI.

	TYPE DE CÂBLES	DURETÉ MAXI.	Ø MAXI. DE COUPE
CÂBLES MULTI-TORONS	7 x 19 brins - Acier	100 > 120 daN/mm ²	Ø 15 > 16 mm
	7 x 37 brins - Acier	130 > 145 daN/mm ²	Ø 12 > 13 mm
CÂBLES ÉLECTRIQUES	Nus - Cuivre / Aluminium		300 mm ²
	Multibrins rigides - Cuivre / Aluminium		Ø 20 > 22 mm
	Multibrins semi-rigides - Cuivre / Aluminium		
BARRES CYLINDRIQUES	Cuivre	< 20 daN/mm ²	Ø 20 > 22 mm
	Cuivre écroui	20 > 28 daN/mm ²	Ø 15 > 18 mm
	Aluminium	< 20 daN/mm ²	Ø 20 > 25 mm
	Acier doux	42 > 45 daN/mm ²	Ø 12 > 14 mm
	Acier mi-dur	50 > 70 daN/mm ²	Ø 10 mm
	CÂBLES ISOLÉS	Selon l'épaisseur de l'isolant	