

BCP055G

NEOELEC™

► COUPE-CÂBLES HYDRAULIQUE SUR BATTERIE



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

- Passage maximum 55 mm de diamètre.
- Design Pistole ergonomique avec centre de gravité équilibré pour une maniabilité optimale.
- Coque plastique robuste équipée d'un revêtement antidérapant.
- Tête rotative à 180°.
- Ouverture et fermeture rapide par verrou.
- Bouton on/off de démarrage, avec mise en veille après 10 min.
- Système de commande à double gâchettes basculantes
- Vitesse de coupe améliorée avec un moteur haute performance.
- Pompe hydraulique à deux vitesses pour avance rapide.
- 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 18V Li-Ion haute performance.
- Éclairage 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 ou ligne de vie.

► Ne pas utiliser sur des câbles sous tension

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

FORCE	43 kN
PASSAGE MAXI.	Ø 55 mm
TEMPS DE COUPE	8 - 9 s
AUTONOMIE (approx)	150 cycles
BATTERIE	18V Li-Ion 4 Ah
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-10°C à +50°C
DIMENSIONS (L x l x H en mm)	500 x 75 x 335
POIDS (avec batterie)	6,400 kg
TYPE DE CÂBLES	Cuivre, Alu



COFFRET

DIMENSIONS (mm)	594 x 494 x 149
POIDS (vide)	3,660 kg
RÉFÉRENCE	77531 (livré vide)
CAPACITÉ	Outil + 1 chargeur + 1 batterie + 1 bandoulière

CAPACITÉS DE COUPE MAXI.

	TYPE DE CÂBLES	SECTION	Ø MAXI. DE COUPE
CÂBLES	Cuivre multibrins	4 x 185 mm ² ou 630 mm ² maxi.	
	Aluminium souterrain	3 x 240 + 1 x 95 mm ²	Ø 51 mm
	Téléphonique		Ø 55 mm
BARRES	Ronde en cuivre recuit	< 20 daN/mm ²	Ø 18 > 20 mm
	Ronde en aluminium recuit (A5)	< 16 daN/mm ²	Ø 22 > 25 mm