



Voir la fiche
technique en ligne

/ BLC25

Coupe-câbles hydraulique Ø 25 mm sur batterie 18V

	TYPE DE CÂBLES	DURETÉ MAXI.	Ø MAXI. DE COUPE*
CÂBLES MULTI-TORONS	7 x 19 torons - acier	100 > 140 daN/mm ²	Ø 12 - 13 mm
	7 x 37 torons - acier	130 > 145 daN/mm ²	Ø 12 - 13 mm
CÂBLES ÉLECTRIQUES	Nickel - cuivre/aluminium		Ø 20 mm
	Aluminium		Ø 20 > 25 mm
	Aluminium isolé - cuivre/aluminium		Ø 20 > 25 mm
BARRES CYLINDRIQUES	Acier	< 90 daN/mm ²	Ø 20 > 25 mm
	Aluminium	< 90 daN/mm ²	Ø 20 > 25 mm
	Aluminium	< 90 daN/mm ²	Ø 20 > 25 mm
	Acier doux	< 90 daN/mm ²	Ø 15 > 16 mm
	Acier au-dur	50 > 70 daN/mm ²	Ø 10 mm
CÂBLES ISOLÉS	Bâton d'isolateur de l'isolant		100 > 240 mm ²
	inox	< 150 daN/mm ²	Ø 8 > 10 mm

* Autres dimensions et câbles à valider sur essais.



/ Utilisation

Coupe-câble électro-hydraulique compact type guillotine, pour câbles en cuivre, aluminium ou acier de diamètre maximum 25 mm.

/ Caractéristiques

Tête de coupe renforcée au niveau de la chape et du verrou de fermeture.

Ouverture et fermeture rapide, rotation à 180°.

Éclairage par LED à l'avant de l'outil.

Batterie légère 18V Li-Ion 2Ah avec indicateur de charge

Livré en coffret plastique avec 1 batterie et 1 chargeur

Plus produit

Nouvelles lames renforcées qui augmentent la durée de vie.
Ergonomie et légèreté permettant la coupe d'une seule main.
Commande par double gâchette : avance, maintien, retour.
Coque robuste recouverte d'un revêtement antidérapant.