

/ BLC25
Coupe-câbles hydraulique 25 mm sur batterie



Vedi scheda prodotto online

	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 > 22 mm
	Aluminium isolé - cuivre/aluminium		Ø 20 > 22 mm
BARRES CYLINDRIQUES	Acier	< 90 daN/mm ²	Ø 20 > 22 mm
	Aluminium	< 90 daN/mm ²	Ø 20 > 22 mm
	Aluminium	< 90 daN/mm ²	Ø 20 > 22 mm
	Acier doux	< 60 daN/mm ²	Ø 12 > 14 mm
	Acier au-dur	50 > 70 daN/mm ²	Ø 10 mm
CÂBLES SOUS TENSION	Bâton d'essai	100 > 240 mm ²	Ø 8 > 10 mm
	inox	< 150 daN/mm ²	Ø 8 > 10 mm

* Autres dimensions et câbles à valider sur essais.



/ Utilizzo

Coupe-câble électro-hydraulique compact, et autonome, pour la coupe de câbles en acier, cuivre ou aluminium de 25 mm maximum.

Ne pas utiliser sur des câbles sous tension.

/ Specifiche tecniche

Contrôle électronique du sertissage :

- interrupteur M/A,
- indicateur charge batterie,
- contrôle fin de cycle,
- suivi de maintenance,
- capteur thermique,
- connexion USB pour diagnostic centre de maintenance.

Tête à ouverture et fermeture rapide, rotative à 180°.

Variateur de vitesse électronique dans la gâchette permettant le contrôle précis de l'approche avant la coupe.

Déclenchement automatique avec "clic" audible en cas de surpression.

Retour du piston par levier de décharge.

Anneau d'accrochage.

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

Traitement anti-corrosion de la tête.

Revêtement anti-dérapant sur le corps (Soft grip).

Possibilité de 100 à 150 coupes avant recharge.

Batterie grande autonomie.

Chargeur/batteries communs à toute la nouvelle gamme.

Made in France (origine France garantie).

Service Contrôle Et Maintenance (SCM): périodicité 1 an ou 15 000 cycles.

Vendu en coffret plastique (510 x 360 x 115 mm, 4,2 kg). avec chargeur et batterie supplémentaire.

Vantaggi

Ergonomie et légèreté permettant la coupe d'une seule main.
Outil équilibré, confort optimal, prise en main innovante.
Traçabilité totale par numéro de série individuel.
Double contrôle "qualité de la coupe" par l'opérateur.
Temps de coupe très rapide.