



GOUPILLE DE VERROUILLAGE
Permet la fermeture sécurisée de la tête.

CG40

COUPE-CÂBLES HYDRAULIQUE MANUEL TYPE GUILLOTINE

> Force, course et capacités identiques à l'outil **XCG40** et à l'outil sur batterie **BCP040G**.

TYPE DE CÂBLES
cuivre, aluminium et acier

PASSAGE MAXI.
Ø 40 mm
(selon les câbles)



- LAMES RENFORCÉES / TRAITEMENT SPÉCIAL**
Augmente la durée de vie des lames (> coupe acier).
- LAME & CONTRE-LAME IDENTIQUES**
Favorise la coupe.
- LAMES INTERCHANGEABLES**
Facile à remplacer.
- SYSTÈME HYDRAULIQUE À 2 VITESSES**
Réduisant le nombre de coups de pompes.

| | |
|-------------------------------------|----------------|
| FORCE | 88 kN |
| DIMENSIONS (L x l x h en mm) | 645 x 85 x 165 |
| POIDS | 5,880 kg |



SAC TOILE – Fourni avec l'outil.

| | TYPE DE CÂBLES | DURETÉ MAXI. | Ø MAXI. DE COUPE (mm) * |
|---------------|----------------------------------|--|--|
| CÂBLES | Cuivre | < 40 daN/mm ² | Ø 32 (630 mm ²) |
| | Aluminium | < 20 daN/mm ² | Ø 40 |
| | Almelec | < 34 daN/mm ² | Ø 40 |
| | Acier | < 180 daN/mm ² | 7 x Ø 3,0 (= Ø 9,0) 19 x Ø 2,1 (= Ø 10,5) 19 x Ø 2,3 (= Ø 11,5) |
| | Multibrins acier | < 180 daN/mm ² | Ø 18 (quantité de brins : 200) |
| | ACSR | < 180 daN/mm ² | 26 x Ø 2,50 + 7 x Ø 1,95 (= Ø 15,85) 26 x Ø 3,06 + 7 x Ø 2,38 (= Ø 19,38) 26 x Ø 3,60 + 7 x Ø 2,80 (= Ø 22,80) |
| | (câble aluminium renforcé acier) | | 54 x Ø 3,50 + 19 x Ø 2,10 (= Ø 31,50) |
| BARRES | Acier | < 60 daN/mm ² < 42 daN/mm ² | Ø 18 Ø 20 |
| | Cuivre | < 30 daN/mm ² < 25 daN/mm ² | Ø 30 Ø 32 |
| | Aluminium | < 16 daN/mm ² | Ø 40 |

* Autres dimensions et câbles à valider sur essais.



Ne pas utiliser sur des câbles sous tension.