

EC

Coupe-Câbles à Cliquet Une MAIN



Best-of de la gamme

EC 38_I

EC 55

EC 32

| Modèle | Référence |
|------------|-----------|
| EC32 | 80-907 |
| EC32 Isolé | 80-907_I |
| EC38 | 80-112 |
| EC38 Isolé | 80-112_I |
| EC46 | 80-109 |
| EC46 Isolé | 80-109_I |
| EC55 | 80-111 |
| EC55 Isolé | 80-111_I |

UNE GAMME FIABLE, QUI A FAIT SES PREUVES DEPUIS PLUS DE 20 ANS

| Modèle | Ø. maxi | Capacité | Poids | taille |
|--------------|---------|---|--------|--------|
| EC 32 | 32mm | Al 320mm² - Cu 260mm² 1x260mm ² 1 brin - 4x45mm ² multi-brins Torsade aérienne branchement 4x25mm ² +2x1,5mm ² | 0.7 Kg | 26 cm |
| EC 38 | 38mm | Al 350mm² - Cu 300mm² 1x300mm ² - U-1000(A)R2V 4x70mm ² Torsade aérienne 3x70mm ² +P54,6mm ² | 0.8 Kg | 29 cm |
| EC 46 | 46mm | Spécialement conçu pour la torsade aérienne de réseau : 3x150mm²+50mm² | 0.9 Kg | 29 cm |
| EC 55 | 55mm | Al 450mm² - Cu 400mm² 1x450mm ² - 3x180mm ² - 4x120mm ² HTA 3x150mm ² | 0.9 Kg | 29 cm |

- Design ergonomique pour une prise facile, ce coupe-câbles permet de travailler sans effort.
- Possibilité d'ouverture des couteaux dans toutes les positions.
- SAV fabricant / chaque pièce est interchangeable / pièces détachées sur stock.
- Tous les Coupe-Câbles Isolés répondent à la norme CEI900 (EN60900).

✉ Besoin d'un conseil, un prix, un délai? Contactez-nous facilement et rapidement sur contact@baudat.fr