

## OUTIL D'OUVERTURE CORDONS ACIER HEMERA



- Outil d'ouverture des cordons armés acier
- Accès à la fibre facile et sécurisé

### AVANTAGES

- Outil compact et facile à mettre en oeuvre
- Diamètre accepté de la gaine acier : 1.0 à 2.0 mm
- Traitement thermique et acier haute résistance pour garantir la longévité de l'outil

### APPLICATION

Dans les réseaux optiques LAN il est nécessaire de préparer l'extrémité des câbles optiques afin d'accéder aux fibres pour les souder dans des points de consolidations, boîtiers de dérivation ou bien encore dans tiroirs optiques dans les baies de brassage.

Cet outil permet d'enlever l'armure métallique des cordons armés acier et ainsi accéder à la fibre de ces cordons de manière facile et sécurisée.

### CARACTÉRISTIQUES

| CARACTÉRISTIQUES                     | UNITÉS | PRIMAIRE              |
|--------------------------------------|--------|-----------------------|
| Dimensions                           | mm     | 38.1 x 38.1 x 20.7 mm |
| Diamètre de dégainage (armure acier) | mm     | min 1mm - max 2mm     |
| Matériaux                            | -      | Alliage acier         |
| Poids                                | g      | 244                   |

# PRODUITS DE LA GAMME

| RÉFÉRENCES | DÉSIGNATIONS                              |
|------------|---|
| IC6080     | Outil dégainage armure acier pour cordons |