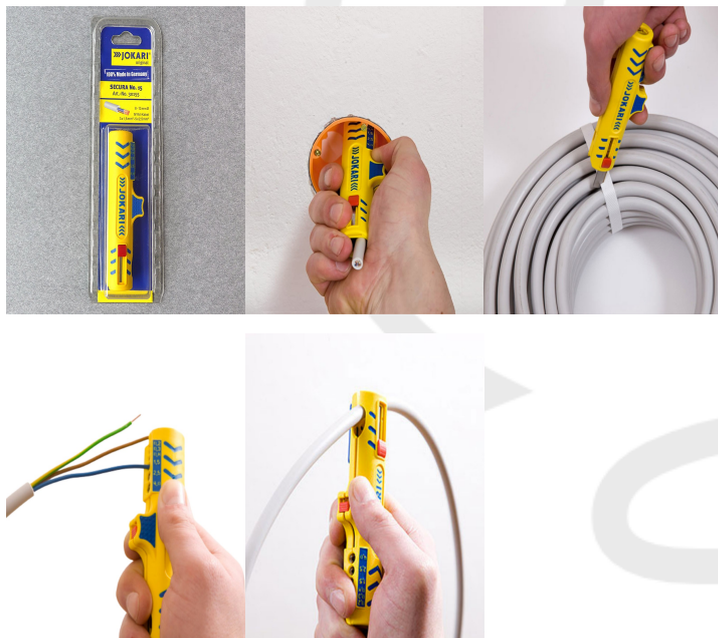


JOKARI Couteau dénudeur et dégaineur pour câbles et fils blindés

Prix du produit :

36,90 €

Galerie de produits :



Couteau à dénuder **Jokari**, Couteau pour dénuder des **câbles blindés**, **fils blindés** de différents diamètres. Il a une capacité de dénudage : \varnothing 8 à 12 mm et une plage de dénudage 0.2 → 4mm sans risquer d'abîmer les conducteurs intérieurs. L'opération étant délicate, nous vous proposons l'outil adapté, vous pourrez dénuder simplement et rapidement sans couper le drain de mise à la terre.

Description du produit :

JOKARI Couteau dénudeur et dégaineur pour câbles et fils blindés - électricité biocompatible

Dénude câble pour **fil et câble blindé Jokari** permet de retirer l'enveloppant et isolante des [câbles électriques blindés](#). Il a une capacité de dégainage : Ø 8 à 12 mm et une plage de dénudage 0.2 → 4mm sans risquer d'abîmer les conducteurs intérieurs. **Jokari** est une marque allemande spécialisée dans le dénudage et le dégainage de tous types de fils, câbles blindés (différents diamètres) et conducteurs.

Cet outil d'électricien permet de dégainer automatiquement la gaine des câbles blindés en effectuant une rotation autour de celle-ci. La profondeur de coupe est réglable et la lame de coupe se repositionne automatiquement. Les lames spéciales permettent de dénuder sans effort des fils massifs et toronnés de 0,2 - 0,3 - 0,8 - 1,5 - 2,5 - 4,0 mm². De plus le **JOKARI** vous permet de travailler en toute sécurité, une prise en main sans danger grâce son manche mou pour une appréhension antidérapante. Ce dénudeur et dégaîneur coupe en une opération tous les types de câbles ronds sur une longueur maxi de 20 cm.

Caractéristiques techniques JOKARI Couteau à dénuder et dégainer :

- Marque : Jokari
- Type de câble : Rond
- Capacité: Dégainage : Ø 8 à 12 mm.
- Plage de dénudage : 0.2 → 4mm²
- Taille minimum : 0.2 mm
- Taille maximum : 4 mm
- Longueur hors tout : 124 mm
- Type de pince : A dénuder
- Dimension : (L x l x H en cm): 12,4 x 3,5 x 2,5
- Garantie (en années) : 2

Note importante : SECURITE ELECTRIQUE

La mise en œuvre et le raccordement des câbles blindés, fils blindés ou gaines blindés doit être réalisée par des professionnels qualifiés. Nous déclinons toute responsabilité en cas de dommage matériel ou corporel

résultant d'une mauvaise utilisation. Toutes les informations sont données ici à titre indicatif et informatif, il revient à l'électricien de réaliser une installation en conformité avec les normes et règles de l'art en vigueur.

Chez geotellurique.fr, vous bénéficiez d'un service de qualité (par téléphone ou par mail) pour vous accompagner et vous conseiller dans le choix et l'utilisation de nos produits. Nous sommes à vos côtés pour rechercher et vous proposer les meilleures solutions de protection contre les champs électromagnétiques artificiels.