



# **KLAUKE ORANGE**LA NOUVELLE DÉFINITION DE SÉCURITÉ





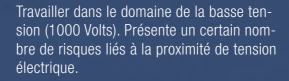


# PLUS DE SÉCURITÉ

La santé des travailleurs et vitale, pour cette raison Klauke à inventé les premiers outil électro-hydrauliques de coupe et de sertissage VDE avec une protection jusqu'à 1000 Volts.

Que vous soyez tableautier ou fournisseur d'énergie électrique lorsque vous travaillez sur des câbles potentiellement sous tension pour plus de sécurité la solution:

Klauke ORANGE.



Dans un tel environnement de travail, il y a des mesures de sécurité à respecter et à prendre.

Un Équipement de protection est donc indispensable. Avec Klauke ORANGE, nous augmentons considérablement la sécurité des opérateurs.



De nombreuses options et composants existent pour réaliser une armoire électrique. Dans ce cadre, la sélection d'outils est tout aussi importante pour réaliser un bon travail.

Mais que trouvons-nous dans l'outillage de l'électricien? Le tournevis isolé et d'autres outils isolés qui appartiennent à la norme VDE, bien que le travail se fait normalment sans tension.

A ce titre et pour éviter le stress et la sécurité dans le travail un outil hydraulique isolé 1000 Volts de sertissage et de coupe sur batterie doit compléter l'équipement standard.



POURQUOI ORANGE?



Vous travaillez dans un Environnement potentielment sous tension. Ne prenez pas de risque.



Vous travaillez dans des espaces exigu, ou se cache un danger possible sous tension. Utilisez des outils isolés pour votre protection.



Installation sans tension ou sous tension.

Klauke ORANGE

offres une sécurité
supplémentaires.



Travailler dans une zone sous tension se fait généralement sous pression et dure plus logtemps.

Avec ORANGE votre Travail sera rapide et sûr.



Réduisez les risques dans votre Environnement de travail. Utilisez toujours des outils isolés pour votre sécurité



Les statistiques\* montrent que la violation de ces 5 règles de sécurité sont la raison principale de accidents. L'utilisation des outils plus sûrs permet d'y remedier.

Klauke'ni made in Germ

## TRIPLE ISOLATION

La triple isolation brevetée protège contre les chocs électriques jusqu'à 1000 V. La protection antidérapante empêche les accidents et le contact avec des pièces sous tension.

Klauke ORANGE des outils électro-hydrauliques de coupe et sertissage VDE testés jusqu'à 1000 V suivant la norme IEC60900 et certifiés CEI 62841-1.



DISTANCE DE LIGNE DE FUITE

BAGUE DE PROTECTION ISOLÉE DE 12,5 MM



**ISOLATION PA6** 

PLASTIQUE AVEC COMPOSANTS ISOLANT ÉLEVÉ



HUILE DIÉLECTRIQUE

ZONE ISOLÉE

HUILE HYDRAULIQUE DIÉLECTRIQUE AVEC HAUT NIVEAU D'ISOLATION









### GRANDE DIVERSITÉ

Klauke offre un grand choix d'outils isolé 1000 Volts . Les outils ORANGE pour plus de SÉCURITÉ, ÉFFICACITÉ et d'ERGONOMIE sur vos chantiers.



### **OUTIL DE SERTISSAGE POUR SECTION IMPORTANTE**

### EKM6022ISM VDE Presse de sertissage électro hydraulique 6-300 mm<sup>2</sup>

- Convient à tout connecteur
- Série K22: pour un grand choix de matrices de sertissage cosses et manchons, mises au rond, raccords en C et H.
- Sertissage rapide grâce au système (ARS)
- Fonctionnement 75% plus rapide
- 3.1 KG



### **OUTIL DE SERTISSAGE PAR** POINÇONNAGE ÉTAGÉ

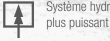
### **EKM60IDISM VDE Presse de sertissage** électro hydraulique 10-240 mm<sup>2</sup>

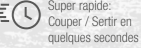
- Pour cosses Al/Cu standad
- Large zone de sertissage par poinçonnage
- Economie de temps 75% avec le système MRS+
- 2,6 kg





### Caractéristiques de Klauke: S'applique à tous les outils ORANGE





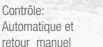


Supprimer: flexible et pivotante à 360°



Taille réduite, plus léger, utilisation sans effort







Écran LCD intégré: visualisation et supprime



Capteur de pression: Pour un fonctionnement fiable et sécurisé



# **COUPE CÄBLE POUR**

- Pour câbles ACSR, classe 1 massive Cu/Al jeux de barres en
- Tête courte pour les espaces restreints
- = 2,1 kg



### **COUPE CÂBLE AVEC SYSTÈME** DE LAME INTERCHANGEABLE

ADAPTÉ POUR PLUSIEURS

■ Tout câble Cu et Al (rigide et souple)

également câble légèrement blindé

**CLASSE DE CÂBLES** 

électro portatif Ø 35 mm

■ Tête de coupe avec

accès facile

2,9 kg

ESM35ISM VDE Coupe câble

### ESM25ISM VDE Coupe câble électro portatif Ø 25 mm

- Pour câbles ACSR, classe 1 massive Cu/Al fils acier
- Guide avec lames interchangeables
- 2,9 kg

### **COUPE CÂBLE IDÉAL EN ESPACE ÉTROIT**

### ES32ISM VDE Coupe câble électro portatif Ø 32 mm

- Pour câbles Classe 1 (massive) et classe 2 (multibrins) Cu/Al
- Tête de coupe Slim, idéal dans une zone de travail réduite
- 2,1 kg



### ESM50SM VDE Coupe câble électro portatif Ø 54 mm

- Tout câble Cu et Al (rigide et souple) également câble légèrement blindé
- Guide de lame droit pour coupe efficace des câbles
- 3.1 kg

















Recevez les dernières informations sur les produits, services et promotions. Inscrivez-vous à notre newsletter:

KLAUKE.COM/NEWSLETTER

Suivez-nous sur:













