

# **Changeurs d'outils robotiques manuels | Clé | VKS**

**Sous titre**

**Clé de déverrouillage pour les modèles SWS**



Manipulez facilement votre connecteur SWS avec le VKS Square Socket Key : l'outil de référence pour déverrouiller le dispositif de sécurité VS2 en toute simplicité.

---

Découvrez notre outil de manipulation optimal pour le connecteur SWS : le VKS Square Socket Key. Requis pour utiliser le dispositif de verrouillage de sécurité VS2, il permet de désengager facilement le loquet à ressort du système. Grâce à sa méthode d'ouverture/fermeture simplifiée, cet outil est un must-have pour une utilisation efficace du connecteur SWS200.

## **Avantages**

- Prêt à l'emploi
- Un outil spécifique pour plus de sécurité

## **Bénéfices**

- Conception simple et facile à utiliser
- Faible coût

## **Industries liées**

## **A votre service**

Besoin d'aide pour sélectionner le bon produit ?

Besoin de plus d'information ?

[Contactez-nous](#)

- [PDF](#)
- 

- [Fiche technique](#)
- [Plans](#)
- [3D](#)

## VKS

**Température de fonctionnement** -30 to +120 °C

**Type** Clé

**Indice de protection** IP40

**Durabilité des contacts** 50000 cycles

**Matériaux** Al, anod.

**Pression de fonctionnement** -1 to 8 bar

**Canaux électriques**

**Remarque :** Les données techniques fournies sont les limites supérieures recommandées en condition statique. Pour obtenir le dimensionnement correct du produit, il faut tenir compte de toutes les forces dynamiques applicables, y compris l'inertie du manipulateur, la configuration de l'outillage et les forces externes appliquées.

### **Pas de fichiers actuellement**

Pour plus d'informations

[Contactez-nous](#)

### **Pas de fichiers actuellement**

Pour plus d'informations

[Contactez-nous](#)

The manual Tool Changers are designed and manufactured by GRIP GmbH.

Product Engineering Services is the Distributor of GRIP for the territory of Belgium and France

## **Applications**