

Fiche produit

Clé étoile KUKKO à impact DIN 7444, dimensions 100 x 430 mm.

Marque: Kukko

Référence: TUR 406-100



Clé à chocs Kukko-406-100, conçue pour le serrage et le desserrage de boulons et d'écrous de grande taille dans l'industrie lourde. Fabriquée en acier forgé, elle est compatible avec les masses et les marteaux pneumatiques. Conforme aux normes DIN 475 et DIN 691.

[Voir le produit en ligne](#)

Description

La clé à molette Kukko-406-100 est un outil robuste conçu spécifiquement pour le serrage et le desserrage des gros boulons et écrous dans les environnements industriels exigeants, tels que la construction navale et les secteurs similaires. Sa construction en acier forgé lui confère une durabilité et une résistance à l'usure exceptionnelles, ce qui en fait un outil fiable pour les travaux intensifs. Cette clé est compatible avec les masses et les marteaux pneumatiques, ce qui la rend facile à utiliser dans les applications nécessitant un couple élevé.

- **Modèle** : Kukko-406-100
- **Type** : Clé à molette DIN 7444
- **Dimensions** : 100 x 430 mm
- **Matériau** : Acier forgé
- **Tolérances** : Ouverture des mâchoires selon DIN 475/DIN 691
- **Utilisation** : Serrage ou desserrage de gros boulons et écrous
- **Applications** : Industrie lourde, construction navale et secteurs similaires
- **Compatibilité** : Utilisation avec des masses ou des marteaux pneumatiques
- **Couleur** : Acier gris
- **Durabilité** : Haute résistance à l'usure

Le Kukko-406-100 est un outil indispensable pour les professionnels qui exigent efficacité et durabilité dans leur travail quotidien.

Caractéristiques

Haute	4,70
Largeur	15,70

EAN	4021176858291
Fabricant	Kukko
Poids (kg)	6,0000
Profondeur	44,00

Ce document est établi à partir de la fiche publiée sur notre boutique et est fourni à titre informatif. Il n'a pas de caractère contractuel. Il peut contenir des erreurs ou omissions et ne remplace pas la fiche technique du fabricant.

[Pour toute question, contactez notre équipe d'assistance](#)

Article téléchargé le 16 septembre 2026