

Fiche produit

Clé étoile KUKKO à impact DIN 7444, dimensions 70 x 330 mm.

Marque: Kukko

Référence: TUR 406-70



La clé Torx Kukko-406-70, mesurant 70 x 330 mm, est idéale pour serrer ou desserrer les boulons et les écrous dans l'industrie lourde. Fabriquée en acier forgé, elle est compatible avec les masses et les marteaux pneumatiques.

[Voir le produit en ligne](#)

Description

La clé à molette Kukko-406-70 est une clé remarquable, spécialement conçue pour serrer ou desserrer les gros boulons et écrous dans des environnements exigeants tels que l'industrie lourde et la construction navale. Sa construction robuste en acier forgé lui confère une durabilité exceptionnelle, permettant son utilisation dans des applications nécessitant une résistance et une fiabilité élevées. Cet outil est compatible avec les masses et les marteaux pneumatiques, ce qui en fait un choix idéal pour les travaux exigeant un effort considérable.

- **Modèle :** Kukko-406-70
- **Type :** Clé à chocs étoile DIN 7444
- **Dimensions :** 70 x 330 mm
- **Matériau :** Acier forgé
- **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
- **Ouvertures du tableau de bord :** Selon la tolérance (DIN 475/DIN 691)
- **Couleur :** Acier gris
- **Durabilité :** Haute résistance et fiabilité

Le Kukko-406-70 est un outil essentiel pour les professionnels exigeant des performances supérieures dans les tâches les plus difficiles.

Caractéristiques

Haute	3,70
Largeur	12,00

EAN	4021176857614
Fabricant	Kukko
Poids (kg)	2,5000
Profondeur	34,00

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 15 septembre 2026