



## GRIGNOTEUSE HIKOKI CN16SAUAZ 400W

 Référence : **A141040**

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE D'ALIMENTATION	Secteur
CAPACITE ALUMINIUM (MM)	2.3
POIDS (KG)	1.6
PUISSANCE (W)	400
PRESSION SONORE (DB(A))	77
CAPACITE ACIER (MM)	1.6
EQUIPEMENT	2 x clés 1 x poinçon 1 x matrice
VITESSE A VIDE (TR/MIN)	2300
GARANTIE FOURNISSEUR	1 an + 2 ans supplémentaires si inscription
REGLAGE VITESSE	Non

### DESCRIPTION

La grignoteuse Hikoki CN16SAUAZ 400W est l'outil idéal pour les professionnels ayant besoin de découper des tôles fines avec précision et rapidité. Dotée d'un moteur puissant de 400 W et d'une vitesse de coupe élevée (jusqu'à 1,8 m/min), cette grignoteuse assure une progression rapide et fluide lors des travaux de découpe. Son rayon de coupe minimal de 40 mm et sa largeur de coupe de 5 mm permettent des découpes nettes et régulières, même dans les matériaux les plus résistants.

Conçue pour une utilisation intensive, la Hikoki CN16SAUAZ peut couper des tôles en acier jusqu'à 1,6 mm, en inox jusqu'à 1,2 mm, et en aluminium jusqu'à 2,3 mm. Elle est particulièrement adaptée aux travaux de bardage et de découpe de tôles trapézoïdales, grâce à sa tête réglable à 90° à gauche/droite, permettant une coupe confortable même dans les espaces restreints.

Le changement facile de la plaque et de la tige offre un confort optimal et une grande simplicité d'utilisation. La fonction de démarrage progressif garantit un démarrage sans à-coups, pour un contrôle précis et une sécurité renforcée. De plus, le système d'éjection des sciures vers le bas permet une vue dégagée de la pièce à usiner, assurant ainsi plus de précision dans vos découpes.

## Avantages clés :

- Vitesse de coupe élevée (1,8 m/min) pour des performances rapides et efficaces
- Rayon de coupe minimal de 40 mm et largeur de coupe de 5 mm
- **Capacité de coupe** : Acier 1,6 mm, inox 1,2 mm, aluminium 2,3 mm
- Tête réglable à 90° pour une coupe confortable dans les tôles trapézoïdales
- Éjection des sciures vers le bas pour une meilleure visibilité de la pièce
- Changement facile de la plaque et de la tige pour une utilisation fluide
- Démarrage progressif pour plus de sécurité et de contrôle

## Données techniques :

- **Puissance absorbée** : 400 W
- **Vitesse de rotation à vide** : 2 300 tr/min
- **Capacité de coupe** : Acier 1,6 mm, Inox 1,2 mm, Aluminium 2,3 mm
- **Rayon de coupe minimal** : 40 mm
- **Largeur de coupe** : 5 mm
- **Puissance sonore** : 89 dB(A)
- **Vibration** : 10 m/s<sup>2</sup>
- **Poids** : 1,6 kg
- **Longueur du câble** : 2,5 m