

Fiche produit

Tournevis Cr-Molybdène Elect. SI-4x80

Marque: COFAN

Référence: COF 09506016



cofan

Tournevis plat pour électricien mécanicien DIN 5265
Modèle Comfort plus et empreinte de 3 mm à 6 mm avec
une longueur maximale allant jusqu'à 32 centimètres.
Avec une pointe magnétique, les composants et pièces
ne seront pas perdus. Vous pouvez gagner beaucoup de
temps lors de l'insertion des vis. La poignée a une prise
antidérapante et confortable. Fabriqué en acier au
chrome vanadium et au molybdène avec la tige chromée
qui assure la durabilité du tournevis. Le matériau
thermoplastique assure une résistance au glissement et
des performances élevées de la poignée

- Modèle : SL - 4
- Longueur de la tige [mm] : 80
- Longueur totale [mm] : 170

[Voir le produit en ligne](#)

Description

Tournevis Cr-Molybdène Elect. SI-4x80

Le tournevis Cr-Molybdène Elect. SL-4x80 est un outil de haute qualité conçu pour les mécaniciens électriciens. Avec un encombrement de 3 mm à 6 mm et une longueur maximale allant jusqu'à 32 centimètres, ce tournevis offre confort et efficacité dans chaque travail. La pointe magnétique évite la perte de composants et de pièces, vous permettant ainsi de gagner du temps lors de l'insertion des vis. La poignée antidérapante et confortable assure une prise en main sûre, tandis que l'acier au chrome vanadium et au molybdène assure la durabilité du tournevis. La tige chromée et le matériau thermoplastique de la poignée offrent une résistance au glissement et des performances élevées à chaque utilisation.

- **Modèle** : SL - 4
- **Longueur de la tige [mm]** : 80

- **Longueur totale [mm] : 170**

Caractéristiques

Haute	4,00
Largeur	3,00
EAN	8445187067170
Poids (kg)	0,041
Profondeur	21,00

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