

# Vis à tête cylindrique, Torx, M4 x 14 mm, 100 pièces

## RÉFÉRENCE CATALOGUE

**24571-371**

Vis à tête cylindrique.



## CERTIFICATIONS



## FONCTIONS

Vis tête plate

## ATTRIBUTS DU PRODUIT

Longueur: 14mm

Finition: Zingué

Quantité par colis: 100

Taille du filetage: M4

Matériau: Acier

Famille de produits: EuropacPRO; RatiopacPRO; RatiopacPRO Air; CompacPRO; PropacPRO; MultipacPRO

Type de produit: Vis

Type: Vis Tête cylindrique plate

Compatible avec: Faces avant; Eurorack; Novastar; Varistar; Varistar CP

Gross Weight: 0.16kg

Couple de serrage: 2.4N·m

## AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés uniquement comme indiqué dans les feuilles d'instructions et les documents de formation de nVent. Les feuilles d'instructions sont disponibles sur [www.nvent.com](http://www.nvent.com) et auprès de votre représentant du service client nVent. Une installation incorrecte, une mauvaise utilisation, une mauvaise application ou tout autre défaut de respect total des instructions et des avertissements de nVent peut entraîner une défaillance du produit, des dommages matériels, des blessures corporelles graves et la mort et/ou annuler votre garantie.

### North America

All locations  
+1.763.422.2661  
Chat with us:  
[nvent.com/schroff](http://nvent.com/schroff)

### Europe

Straubenhardt, Germany  
+49.7082.794.0  
Betschdorf, France  
+33.3.88.90.64.90  
Warsaw, Poland  
+48.22.209.98.35  
Assago, Italy  
+39.02.932.7141  
Chat with us:  
[nvent.com/schroff](http://nvent.com/schroff)

### Asia

Shanghai, China  
+86.21.2412.6943  
Qingdao, China  
+86.532.8771.6101  
Singapore  
+65.6768.5800  
Shin-Yokohama, Japan  
+81.45.476.0271  
Chat with us:  
[nvent.com/schroff](http://nvent.com/schroff)

### Middle East & India

Dubai, United Arab  
Emirates  
+971.4.378.1700  
Bangalore, India  
+91.80.6715.2001  
Istanbul, Turkey  
+90.216.250.7374  
Chat with us:  
[nvent.com/schroff](http://nvent.com/schroff)



Notre gamme complète de marques:

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**