

## WKREŃ DO DREWNA 6X80 A2 Z ŁBEM TALERZOWYM TORX

Code produit: WKREŃ DO DREWNA 6X80 A2 Z ŁBEM TALERZOWYM TORX(1)



Vis à bois 6x80 mm A2 avec tête plate TORX

Fixation inoxydable et précise pour les systèmes photovoltaïques

La vis à bois 6x80 mm avec tête plate TORX, fabriquée en acier inoxydable A2, est la solution idéale pour le montage de systèmes photovoltaïques, en particulier pour la fixation de crochets de toiture. Elle garantit des connexions solides et durables dans diverses applications de construction. Grâce à sa résistance à la corrosion, elle est parfaitement adaptée aux installations extérieures, comme la pose de panneaux solaires sur les toitures.

### Variantes de produits

Indice	Prix
<b>WKREŃ DO DREWNA 6X80 A2 Z ŁBEM TALERZOWYM TORX</b> WKREŃ DO DREWNA 6X80 A2 Z ŁBEM TALERZOWYM TORX(1)	Les prix des produits ne sont visibles qu'après connexion. Si vous n'avez pas de compte, inscrivez-vous.

### Description du produit

Vis à bois 6x80 mm A2 avec tête plate TORX

Fixation inoxydable et précise pour les systèmes photovoltaïques

La vis à bois 6x80 mm avec tête plate TORX, fabriquée en acier inoxydable A2, est la solution idéale pour le montage

de systèmes photovoltaïques, en particulier pour la fixation de crochets de toiture. Elle garantit des connexions solides et durables dans diverses applications de construction. Grâce à sa résistance à la corrosion, elle est parfaitement adaptée aux installations extérieures, comme la pose de panneaux solaires sur les toitures.

Avantages :

Acier inoxydable A2 – excellente résistance aux conditions climatiques, parfaite pour une utilisation en extérieur

Tête plate – pression uniforme sur une large surface, assure une fixation stable

Empreinte TORX – vissage précis sans risque d'endommagement, installation rapide et sécurisée

Utilisation en photovoltaïque – idéale pour fixer les crochets de toiture pour panneaux PV, adaptée aux tuiles céramiques, au bitume, aux bardeaux et aux tuiles plates

Polyvalence – disponible en plusieurs tailles, adaptée aux besoins spécifiques de montage

Spécifications techniques :

- Dimensions : 6x80 mm
- Type de tête : plate (grande surface d'appui)
- Empreinte : TORX
- Matériau : acier inoxydable A2
- Applications : installation de panneaux photovoltaïques, crochets de toiture, structures en bois

La vis TORX 6x80 mm avec tête plate est un élément de fixation fiable pour les systèmes photovoltaïques et autres installations extérieures. Sa robustesse, sa résistance aux intempéries et sa large gamme d'applications en font un choix idéal pour les professionnels.