

**INOX A2 ANTIQUE - VIS BARDAGE 4,5 X 70 MM FILETAGE DE FIXATION  
TÊTE BOMBÉE T20 POINTE 4CUT INOX A2 ANTIK BOITE DE 250 VIS.**



## Description

---

Vis SPAX spéciale bardage, Filetage de fixation, Tête fraisée bombée, empreinte T-STAR plus T20, Acier inoxydable inoxydable A2. Permet de fixer le bardage de façon durable et soignée. Excellente résistance à l'arrachement. Finition avec traitement de surface coloris Antique, pour une discrétion totale sur bois sombres ou avec finition tons bruns.

## Informations complémentaires

Fabrication	Allemagne
Titre court	INOX A2 ANTIQUE - VIS BARDAGE 4,5 X 70 MM FILETAGE DE FIXATION TÊTE BOMBÉE T20 POINTE 4CUT INOX A2 ANTIK BOITE DE 250 VIS.
Essence / Matière	Inox A2
Nom du profil	Vis bardage 4,5 x 70 mm Filetage de fixation Tête bombée T20 pointe 4CUT Inox A2 antik
Coloris	Antique
Mise en oeuvre	Selon DTU 41-2
Catégorie parente du produit	Façade
Sous catégorie produit	Accessoires Bardage
Longueur (m)	0.06
Unité de vente	Boite
Avantages du Produit	<ul style="list-style-type: none"><li>• Inox Qualité A2, résiste à la corrosion, idéal pour bois extérieurs taniques et environnements agressifs.</li><li>• Tête de vis <math>\varnothing</math> 8. Tête de vis "Multi-tête", la tête fraisée vient à l'affleure de la surface du bardage, en fraisant le bois et contribue à une finition soignée.</li><li>• Vis à double filetage ondulé SPAX jusqu'à la pointe pour un vissage rapide et sûr. Offre une excellente résistance à l'arrachement.</li><li>• Pointe et filetage "4 CUT". Pas d'avant-trou (selon le type de bois), sa pointe réduit efficacement l'effet de fendillement. L'extrémité carrée déplace les fibres du bois et réduit le couple de serrage. Fil revêtu d'un revêtement anti-friction.</li><li>• Empreinte de vis "T-Star plus". Offre un logement optimal de l'embout et un meilleur guidage, pour un vissage de précision.</li><li>• Pour un usage en milieu air salin, préférez une vis Inox A4.</li></ul>
Domaine d'emploi	Vis de fixation pour bardage bois
Logo Fournisseur	spax_logo.jpg