

Le 30 octobre 2025

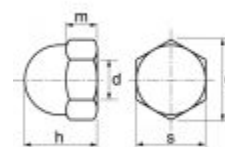
Écrou borgne inox A2 DIN 1587 M8 boîte de 200 - ACTON - 626048

Outillage & Fourniture industrielle>Assemblages & Fixations>Visserie inox>Ecrous



Ce produit est référencé SOCODA

Réf fabricant :626048



Les avantages du produit

Offre une finition lisse et propre à l'assemblage
Protège les filets contre les dommages et la saleté
Inox A2 pour une grande résistance à la corrosion

Caractéristiques techniques

Type d'écrou:	ECROU BORGNE
Type:	Écrou borgne
Alliage:	Fer et carbone
Diamètre nominal:	8 mm
Pas:	1,25 mm
Diamètre:	8 mm
Diamètre clé:	13 mm
Conditionnement:	200
DIN:	1587

Description

L'écrou HU borgne d'Acton est conçu pour couvrir entièrement les extrémités des filets, offrant une protection contre les dommages physiques et l'accumulation de saleté. Cette couverture complète assure également une finition lisse et nette, rendant l'assemblage visuellement attrayant, ce qui est crucial pour les applications où l'aspect esthétique est important.

Fabriqué en inox A2, cet écrou borgne résiste efficacement à la corrosion, même dans des environnements humides ou corrosifs. Cette propriété en fait un choix durable pour tout, des projets de bricolage à la maison aux applications industrielles légères, garantissant que l'assemblage reste sécurisé et intact sur la durée.

L'écrou HU borgne d'Acton trouve son utilité dans une variété de projets où la propreté et la sécurité sont prioritaires. Sa conception robuste sans saillie externe le rend particulièrement adapté pour les assemblages exposés à des interactions physiques, comme dans les meubles, les équipements sportifs et les appareils ménagers, où un profil bas est essentiel pour la sécurité et l'intégrité de l'assemblage.

Caractéristique technique :

Matière : inox A2