

LOCTITE**Frein filet (stick), 19 g, Référence fabricant: 268**

Données de commande

N° commande	083300 268
GTIN	5010266007113
Classe d'article	04L

Description

Exécution:

L'utilisation de freins filets empêche tout détachement involontaire et le desserrage de vissages. Les colles anaérobies à un composant conviennent à tous les types et formes de filets. Les vissages sont étanchéifiés. Empêchent de manière fiable tout glissement.

Sticks de consistance **pâteuse** économiques à l'usage; ne coulent pas.

Frein filet de consistance pâteuse.

Utilisation:

Serrage faible – Desserrage possible avec un outil normal.

Serrage moyen – Desserrage encore possible avec un outil normal.

Serrage très fort – Desserrage uniquement possible avec un outil spécial ou par chauffage (>150 °C). Bâtonnet : Haute résistance, pour les raccords vissés permanents, convient à tous les métaux ainsi qu'aux matériaux passifs.

Remarque(s):

Nettoyer au préalable les éléments filetés avec les nettoyants universels 083391 et 083392.

Emploi rapide et aisé pour bouteilles 50 ml avec 083344 réf. 50.

Description technique

Signalisation des substances dangereuses

GHS07: Point d'exclamation

Couple initial de décollement min.	17 Nm
Référence fabricant	LOCTITE 268
Pour tailles de filetages M jusqu'à	M50
Durée de conservation à partir de la date de fabrication	48 mois
Plage de températures	-55 - 150 °C
pour matériau	Métal
Forme	pâteux
Température de stockage	8 - 21 °C
Couleur	Rouge
Base chimique	Ester de diméthacrylate
pour applications	Freins-filets
pour applications	Tous les raccords filetés
Contenance	19 ml
Propriété	Colle monocomposant
Propriété	étanche
Propriété	empêche le grippage
Propriété	fluorescent sous la lumière UV
Propriété	ne goutte pas
Utilisable après	24 h
Maniabilité après	5 min
Démontage	lourde
Classe de résistance	Très fort
Densité	1,1 g/cm ³
Attribut des noms de produit	19 g
Type de produit	Freins-filets