

# Fiche produit

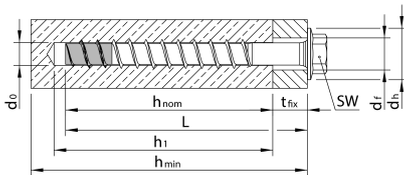
Créé le: 19.05.2024.



## Aperçu

### MULTI-MONTI-plus SS A4 10,0 x 85, tête hexagonale avec embase, 25 pcs.

Réf. produit : 56619



# Fiche produit

Crée le: 19.05.2024.



## Caractéristiques du produit

GTIN/EAN:	4019787566193
Référence du produit:	56619
Couple de serrage max. de la visseuse électrique, Tmax1 [Nm]:	250
Diamètre du trou de passage dans l'élément à fixer, df [mm]:	12
Distance minimale du bord, cmin [mm]:	35
Empfohlene max. Leistungsabgabe des Schlagschraubers, Tmax2 [Nm]:	250
Epaisseur minimale du matériau-support, hmin2 [mm]:	115
Mindestbauteildicke, hmin [mm]:	100
Prof. d'ancrage nominal, hnom reduced [mm]:	75/60
Prof. d'ancrage nominal, hnom standard [mm]:	70
Diamètre, d [mm]:	10,0
Longueur, l [mm]:	85
Longueur du filet, lg [mm]:	68
Diamètre tête, dk [mm]:	19,5
Epaisseur maximale, tfix standard [mm]:	15
Epaisseur maximale, tfix reduced [mm]:	10/25
Diamètre nominal du foret, d0 [mm]:	8
Prof. du trou de perçage, h standard [mm]:	80
Prof. du trou de perçage, h reduced [mm]:	85/70
Type de tête:	tête hexagonale avec embase
Filet:	filet béton
Taille d'empreinte:	SW-13
Empreinte:	tête hexagonale
Matériau:	Acier inoxydable A4, brut
Quantité par boîte:	25

# Fiche produit

Créé le: 19.05.2024.



## Plus de données

Évaluation technique européenne:	ETA-15/0784
Classe de résistance au feu:	F120/R120
Homologation pour sprinklers:	Oui

## Description

La vis d'ancrage MULTI-MONTI®-plus A4 (MMS-plus A4) a été mise au point à partir de la vis à béton MULTI-MONTI® A4. Elle s'insère sans cheville, directement dans un trou pré-percé, et peut être mise sous contrainte immédiatement. Lors du vissage, la denture renforcée au niveau de la pointe de la vis découpe un taraudage dans le matériau de construction. Il en résulte une liaison solidaire par le biais de laquelle s'effectue l'ancrage. Non seulement le montage s'en trouve simplifié, mais l'artisan a également l'assurance d'une très grande sécurité d'utilisation. La vis à béton MULTI-MONTI®-plus A4 peut être mise en œuvre à proximité des bords et sans clé dynamométrique et est entièrement démontable.

## Vos avantages

- La vis d'ancrage offrant un confort de montage optimal
- Filet à béton optimisé pour un ancrage résistant
- Deux profondeurs d'ancrage agréées pour plus de flexibilité
- Elargissement de la gamme pour répondre à un maximum d'applications
- Disponible en acier inoxydable A4 1.4401, acier inoxydable HCR 1.4529 disponible sur demande
- Pointe fonctionnelle phosphatée : pour une contre-dépouille sûre du béton
- Produit homologué et contrôlé pour le béton fissuré et non-fissuré