

Fiche produit

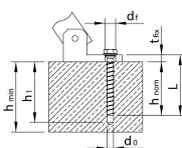
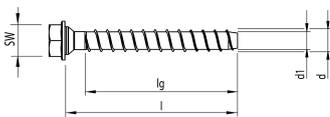
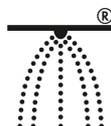
Créé le: 20.05.2024.



Aperçu

MULTI-MONTI-plus SSK 16,0 x 130, tête hexagonale avec embase et cône, A2K, 10 pcs.

Réf. produit : 53794



Fiche produit

Crée le: 20.05.2024.



Caractéristiques du produit

GTIN/EAN:	4019787537940
Référence du produit:	53794
Couple de serrage max. de la visseuse électrique, Tmax1 [Nm]:	600
Diamètre du trou de passage dans l'élément à fixer, df [mm]:	19
Distance minimale du bord, cmin [mm]:	60
Prof. d'ancrage nominal, hnom standard [mm]:	115/100
Diamètre, d [mm]:	16,0
Longueur, l [mm]:	130
Longueur du filet, lg [mm]:	115
Diamètre tête, dk [mm]:	30, 30,0
Epaisseur maximale, tfix standard [mm]:	15/30
Diamètre nominal du foret, d0 [mm]:	14,0
Prof. du trou de perçage, h standard [mm]:	125/110
Type de tête:	tête hexagonale avec embase et cône, SW-24
Filet:	filet béton
Taille d'empreinte:	SW-24
Empreinte:	tête hexagonale
Matériau:	Acier, zingué blanc, A2K
Quantité par boîte:	10

Plus de données

��valuation technique européenne:	ETA-15/0784
Homologation DIBt allemand:	Z-21.8-2061
Classe de résistance au feu:	F120/R120
Homologation pour sprinklers:	Oui
Homologation sismique cat.:	C1 & C2

Fiche produit

Créé le: 20.05.2024.



Description

La vis d'ancrage MULTI-MONTI-plus, homologuée par les services de contrôle de la construction, est insérée sans cheville, directement dans un trou pré-percé, et peut être mise sous contrainte immédiatement. Sa nouvelle pointe fonctionnelle d'un diamètre extérieur supérieur et dotée d'une denture renforcée, découpe lors du vissage, un taraudage dans le matériau de construction. Il en résulte une liaison solidaire par le biais de laquelle s'effectue l'ancrage. Ce système simplifie non seulement le processus de montage, mais il garantit également à l'artisan un haut niveau de sécurité d'utilisation. Cette vis à béton se monte à proximité des bords sans clé dynamométrique et est démontable.

Vos avantages

- Fixation temporaire d'installations de chantiers telles que des étais, des garde-corps, des glissières de sécurité, des échafaudages et autres
- Démontable et réutilisable après vérification avec un gabarit de mesure
- Homologuée pour l'utilisation dans un béton jeune à partir d'une résistance à la compression du béton de $f_{c,cube} > 10 \text{ N/mm}^2$
- Une seule vis d'ancrage peut être utilisée grâce à son cône sous tête dans des trous de passage de 17-23 mm dans la dalle à fixer
- Montage mécanique, pas de couple de serrage défini à prendre en compte
- Aucun effet d'éclatement dans le béton
- Mise en oeuvre simple sans risques d'erreurs de montage possible