

MULTI-MONTI®-plus SSK

Informations produit

- 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
- Produit homologué et contrôlé



La vis d'ancrage innovante pour la fixation d'étais dans le béton jeune

Marquage MMS+

Le marquage sur la tête permet une identification rapide de la vis fixée

Géométrie du corps et du filet optimisée

Pour une simplicité de mise en oeuvre et des charges maximale

Cône sous tête

S'adapte à différents diamètres de trou



Video

Pointe fonctionnelle dentée

Réduit l'usure grâce à un diamètre extérieur plus grand et permet ainsi l'utilisation multiple lors de fixations temporaires



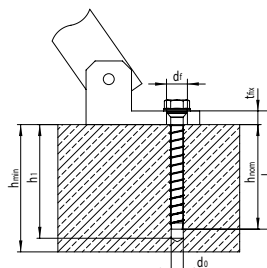
Type : MMS-plus SSK - Tête hexagonale avec embase et cône

Empreinte : tête hexagonale

Matière : acier au carbone

Revêtement : zingué blanc, A2K **CHROME (VI) FREE** +

Code couleur du revêtement sur l'étiquette



Dimension d x l [mm]	Diamètre de foret d ₀ [mm]	Epaisseur max. t ₀₁ [mm]	Diamètre embase [mm]	Empreinte	ATE	Référence	Quantité/boîte [pcs.]	Type d'emballage	Quantité / sur-emballage [pcs.]
16,0	90	14,0	15	30,0	SW-24	57286	10	VARIANTA	40
	130	14,0	15/30	30,0	SW-24	53794	10	VARIANTA	40

Le gabarit de mesure correspondant se trouve à la page 155

SW = taille de clé à 6 pans

Contrôle de réutilisation



Grâce au **gabarit de mesure HECO de diamètre 16** (référence n° 47794) la vis d'ancrage peut à tout moment être contrôlée sur sa possible réutilisation en cas de fixations temporaires.

