

Cheville universelle Trika


L'ORIGINAL
www.YouTube.com/toxgermany

Caractéristiques

- Le collet de la cheville protège la surface et l'empêche de s'enfoncer trop profondément dans le trou de forage
- Tient dans presque tous les matériaux
- Se bloque par verrouillage de forme ou par expansion, en fonction du matériau
- Les ergots anti-rotation empêchent la rotation dans le trou
- Convient pour un montage à fleur

Emballage	N° d'article	Type	Contenu		Ø de cheville	Longueur des chevilles	Taille de vis	Ø de perçage	Profondeur min. du perçage	Profondeur min. de pose	Résistance de la fixation	Autorisation
			Cheville	Vis contenues								
	Trika		par paquet	par paquet	mm	mm	Ø mm	d0	h1	hef	tfix	ETA
	011 100 021	5/31*	100x	-	5	31	3,0 - 4,0	5	45	31	-	-
	011 100 051	6/36*	100x	-	6	36	4,0 - 5,0	6	50	36	-	-
	011 100 061	6/51	100x	-	6	51	4,0 - 5,0	6	65	51	-	-
	011 100 081	7/36*	100x	-	7	36	4,5 - 5,0	7	50	36	-	-
	011 100 091	7/51	100x	-	7	51	4,5 - 5,0	7	70	51	-	-
	011 100 111	8/51	100x	-	8	51	5,0 - 6,0	8	70	51	-	-
	011 100 161	10/61	50x	-	10	61	6,0 - 8,0	10	85	61	-	-
	011 100 181	12/71	25x	-	12	71	8,0 - 10,0	12	95	71	-	-
011 100 201	14/75	20x	-	14	75	10,0 - 12,0	14	100	75	-	-	



Emballage	N° d'article	Type	Contenu		Ø de cheville	Longueur des chevilles	Crochet	Ø de perçage	Profondeur min. du perçage	Profondeur d'ancrage	Ø de l'œil	Autorisation
			Cheville	Nb de crochets								
	Trika + vis		par paquet	par paquet	mm	mm	mm	d0	h1	hef	tfix	ETA
	011 701 021	5/31 S*	10x	10x	5	31	3,5 x 45	5	45	31	10	-
	011 701 051	6/36 S*	10x	10x	6	36	4,5 x 50	6	50	36	14	-
	011 701 061	6/51 S	8x	8x	6	51	4,5 x 70	6	65	51	14	-
	011 701 111	8/51 S	6x	6x	8	51	6,0 x 70	8	70	51	14	-
011 701 161	10/61 S	4x	4x	10	61	8,0 x 80	10	85	61	12	-	

* convient uniquement aux plaques de plâtre monocouche

Emballage	N° d'article	Type	Contenu		Ø de cheville	Longueur des chevilles	Crochet	Ø de perçage	Profondeur min. du perçage	Profondeur d'ancrage	Ø de l'œil	Autorisation
			Cheville	Nb de crochets								
	Pirat		par paquet	par paquet	mm	mm	mm	d0	h1	hef	a	ETA
	012 261 11	Will-S	20x	20x	8	51	5,0 x 86	8	70	51	14	-
	051 701 111	Will-S	2x	2x	8	51	5,0 x 86	8	70	51	14	-
	051 701 131	Will-O	4x	4x	8	51	5,0 x 86	8	70	51	14	-

Emballage	N° d'article	Type	Contenu		Ø de cheville	Longueur des chevilles	Crochet	Ø de perçage	Profondeur min. du perçage	Profondeur d'ancrage	Longueur de crochet Longueur de filetage	Autorisation
			Cheville	Nb de crochets								
	Pirat		par paquet	par paquet	mm	mm	mm	d0	h1	hef	a	ETA
	051 701 121	Will-L	2x	2x	8	51	5,0 x 70	8	70	51	8	-
	Pirat		par paquet	par paquet	mm	mm	mm	d0	h1	hef	a	ETA
	012 261 26	Bill-L	20x	20x	8	51	5,0 x 66	8	70	51	5	-
	Pirat		par paquet	par paquet	mm	mm	mm	d0	h1	hef	a	ETA
	051 701 261	Bill-L	4x	4x	8	51	5,0 x 66	8	70	51	5	-
	051 701 221	Bill-XL	4x	4x	8	51	5,0 x 80	8	70	51	20	-



Trika	Béton C 20/25	Bloc plein MZ 12	Brique à perforation verticale \geq Hlz12 Densité apparente 1 kg/dm ³	Parpaing creux \geq Hbl2	Béton cellulaire \geq PB2, PP2	Plaque de plâtre 12,5 mm	Plaque de plâtre renforcée de fibres 12,5 mm
5/31	25 kg	15 kg	15 kg	10 kg	7 kg *	6 kg	15 kg
6/36	50 kg	35 kg	25 kg	15 kg	10 kg *	10 kg	20 kg
6/51	60 kg	40 kg	25 kg	20 kg	10 kg	-	25 kg
7/36	60 kg	40 kg	25 kg	25 kg	10 kg *	10 kg	20 kg
7/51	60 kg	50 kg	25 kg	25 kg	10 kg	10 kg	20 kg
8/51	100 kg	80 kg	30 kg	25 kg	15 kg	10 kg	30 kg
10/61	150 kg	80 kg	35 kg	30 kg	20 kg	-	30 kg
12/71	160 kg	120 kg	40 kg	30 kg	25 kg	-	-
14/75	200 kg	140 kg	40 kg	35 kg	25 kg	-	-

- Les valeurs de tenue indiquées se rapportent aux vis ayant le plus grand diamètre ; forme du filetage similaire à DIN 7998
- Respecter la profondeur d'ancrage de la cheville
- La technique de forage et le nettoyage du trou doivent être adaptés au matériau
- Les charges recommandées sont valables uniquement pour la pose dans le matériau de construction, et non pour la pose dans les joints
- Pour les fixations de sécurité, utiliser des chevilles homologuées (voir aussi www.tox.de/safety+loads)
- Pour les articles avec vis et crochet inclus, il peut être nécessaire de respecter des valeurs différentes indiquées sur l'emballage

* La valeur de tenue s'applique à la fixation dans le béton cellulaire \geq PP4

Description et domaine d'application

- Cheville polyvalente, convient à presque tous les matériaux
- Corps de cheville divisé en trois avec capuchon
- Les ergots anti-rotation sur le collet et le corps de la cheville empêchent la rotation dans le matériau

Trika + vis :

- Vis à tête fraisée avec entraînement PZ



Mise en œuvre et assemblage

- Percer un trou du diamètre de la cheville
- Dans la brique perforée et les plaques de plâtre, utiliser la perceuse en mode sans percussion afin de ne pas briser les cloisons internes de la brique perforée
- Percer le trou dans la plaque de plâtre avec une mèche à bois ou à métal
- Pour le béton et les blocs pleins, percer avec percussion
- Longueur minimale de la vis = longueur de la cheville + épaisseur de la pièce à fixer + 5 mm
- Montage à fleur

