

Cheville à frapper Attack



www.**You Tube**.com/toxgermany

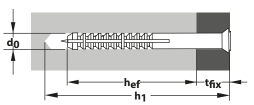
017 102 321 6/40 M6

50x

50x

Caractéristiques

- Pose simple et rapide en quelques coups de marteau
- Pour les éléments en bois
- Le système de blocage empêche un écartement prématuré
- Filetage en dents de scie
- Montage traversant, rapide et économique
- Cheville à frapper, facile à visser et dévisser selon les besoins
- Attack Plus avec filetage de raccordement M6



Emballage	N° d'article	Туре	Contenu Cheville	Nombre de vis	Ø de cheville	Longueur des chevilles	Taille de vis	Ø de perçage	Profondeur min. du perçage	min. Profondeur d'ancrage	Épaisseur de la pièce à fixer	Homologa- tion
	Attack		par paquet	par paquet	mm	mm	mm	d ₀ ø mm	h ₁ ≥mm	h _{ef} ≥ mm	tfix ≤ mm	ETA
TIX	017 102 081	5/40	50x	50x	5	40	3,0 x 43	5	50	20	20	-
	017 102 131	6/35	50x	50x	6	35	4,0 x 37	6	45	25	10	-
	017 102 101	6/40	50x	50x	6	40	4,0 x 43	6	50	25	15	-
	017 102 151	6/50	50x	50x	6	50	4,0 x 52	6	60	25	25	-
	017 102 141	6/60	50x	50x	6	60	4,0 x 65	6	70	25	35	-
	017 102 171	6/80	50x	50x	6	80	4,0 x 85	6	90	25	55	-
	017 102 221	8/60	50x	50x	8	60	5,0 x 62	8	70	40	20	-
	017 102 231	8/80	50x	50x	8	80	5,0 x 82	8	90	40	40	-
	017 102 241	8/100	50x	50x	8	100	5,0 x 105	8	110	40	60	-
	017 102 271	8/120	50x	50x	8	120	5,0 x 125	8	130	40	80	-
	017 102 281	8/140	50x	50x	8	140	5,0 x 145	8	150	40	100	-
TOX CO	Attack		par paquet	par paquet	mm	mm	ø mm	do ø mm	h₁ ≥mm	h _{ef} ≥ mm	tfix ≤ mm	ETA
	017 702 131	6/35	12x	12x	6	35	4,0 x 37	6	45	25	10	-
	017 702 101	6/40	12x	12x	6	40	4,0 x 43	6	50	25	15	-
	017 702 151	6/50	10x	10x	6	50	4,0 x 52	6	60	25	25	-
	017 702 141	6/60	10x	10x	6	60	4,0 x 65	6	70	25	35	-
	017 702 171	6/80	8x	8x	6	80	4,0 x 85	6	90	25	55	-
	017 702 221	8/60	8x	8x	8	60	5,0 x 62	8	70	40	20	-
	017 702 231	8/80	бх	6x	8	80	5,0 x 82	8	90	40	40	-
	017 702 241	8/100	бх	6x	8	100	5,0 x 105	8	110	40	60	-
Emballage	N° d'article	Туре	Contenu Cheville	Nombre de vis	Ø de cheville	Longueur de cheville	Taille de vis	Ø de perçage	Profondeur min. du perçage	min. Profondeur d'ancrage	Épaisseur de la pièce à fixer	Homologa- tion
	Attack Plus		par	par	mm	mm	ø mm	d0	h1	hef	tfix	ETA

4,0 x 52













Attack	Béton C 20/25	Bloc plein MZ 12	Brique à perforation verticale ≥ Hlz12 Densité apparente 1 kg/dm³	Parpaing creux ≥ Hbl2	Béton cellulaire ≥ PP4	Plaque de plâtre 12,5 mm	Plaque de plâtre renforcée de fibres 12,5 mm
Ø 5	15 kg	10 kg	*	*	10 kg	-	-
Ø 6	25 kg	20 kg	*	*	10 kg	-	-
Ø8	35 kg	30 kg	*	*	15 kg	-	-
		;;					
Attack Plus	Béton C 20/25	Bloc plein MZ 12	Brique à perforation verticale ≥ HIz12 Densité apparente 1 kg/dm³	Parpaing creux ≥ Hbl2	Béton cellulaire ≥ PP4	Plaque de plâtre 12,5 mm	Plaque de plâtre renforcée de fibres 12,5 mm
Ø 6	25 kg	20 kg	*	*	10 kg	-	-

- Respecter la profondeur d'ancrage de la cheville
- La technique de forage et le nettoyage du trou doivent être adaptés au matériau de construction
- 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)
- * Dans la brique perforée, le corps d'expansion doit être en contact avec au moins une cloison interne

Description et domaine d'application

Attack:

- Corps d'expansion divisé en deux avec système de blocage
- Tête fraisée
- Cheville à frapper galvanisée pré-assemblée avec filetage en dents de scie
- Tête fraisée et empreinte PZ

Attack Plus:

- Corps d'expansion divisé en deux avec système de blocage
- Cheville à frapper galvanisée pré-assemblée avec filetage en dents de scie
- Tête fraisée et filet de raccordement métrique M6





Mise en œuvre et assemblage

Attack:

se termine à fleur de la pièce à monter

Attack Plus:

- Avec filet de raccordement
- Montage traversant

