

HIT-M P A2



DESCRIPTION PRODUIT

- Cheville à frapper en nylon clou-vis en inox - Version douille plate

LE PLUS PRODUIT

La référence des chevilles à frapper pour les applications extérieures. Gain de temps et performance dans tous les matériaux.

AVANTAGES

- Design "en M" unique pour une expansion parfaite quel que soit le matériau
- Filetage de vis exclusif pour une installation et un démontage faciles
- Placage parfait de la pièce à fixer grâce à la tête extra plate
- Mise en œuvre facile au marteau comme à la visseuse
- Certifiée ETE
- Expansion complète seulement une fois totalement insérée
- Pas de risque d'endommager la pièce à fixer ni le matériau support
- Convient pour les applications en extérieur

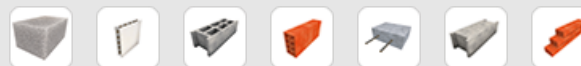
AGRÉMENTS



APPLICATIONS

- Eclairages
- Tasseaux
- Solins d'étanchéité
- Grilles anti-rongeurs
- Isolation

MATÉRIAUX



GAMME DE PRODUITS

Désignation ▲▼	Diamètre de perçage ▲▼	Longueur cheville (mm) ▲▼	Profondeur minimale de perçage ▲▼	Epaisseur maximale pièce à fixer ▲▼	Conditionnement ▲▼	Quantité ▲▼	Code ▲▼
HITM 6x30/5p A2	6 mm	32 mm	35 mm	5 mm	Boîte carton	100	060104
HITM 6x50/25p A2	6 mm	52 mm	35 mm	25 mm	Boîte carton	50	060105
HITM 6x65/40p A2	6 mm	67 mm	35 mm	40 mm	Boîte carton	50	060106
HITM 8x40/10p A2 (boite de 50)	8 mm	42 mm	40 mm	10 mm	Boîte carton	50	060107
HITM 8x60/30p A2	8 mm	62 mm	40 mm	30 mm	Boîte carton	50	060108
HITM 8x90/60p A2	8 mm	92 mm	40 mm	60 mm	Boîte carton	50	060109

CHARGES RECOMMANDÉES

Longueur cheville (mm) ▲▼	Charge recommandée en cisaillement sur béton non fissuré C20/25 ▲▼	Charge recommandée en traction sur béton non fissuré C20/25 ▲▼
32	0.75	0.32
42	1.15	0.42
52	0.75	0.32
62	1.15	0.42
67	0.6	0.32
92	1.15	0.42