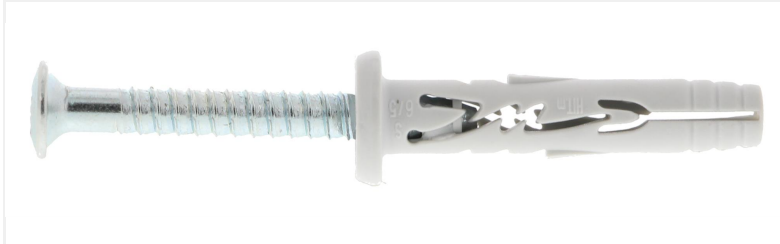


## HIT-M P TETE PLATE



### DESCRIPTION PRODUIT

- Cheville à frapper en nylon et clou-vis zingué - Version douille plate

### LE PLUS PRODUIT

La référence des chevilles à frapper pour les applications électriciens et plaquistes 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
- 

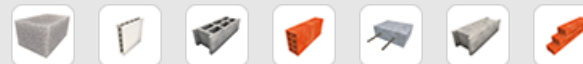
### AGRÉMENTS



### APPLICATIONS

- Goulottes
- Rails de cloisons sèches
- Petits appareillages électriques
- Tasseaux
- Solins d'étanchéité
- Grilles anti-rongeurs
- Isolants

### MATÉRIAUX



## GAMME DE PRODUITS

Désignation ▲▼	Diamètre de perçage ▲▼	Longueur cheville (mm) ▲▼	Profondeur minimale de perçage ▲▼	Épaisseur maximale pièce à fixer ▲▼	Conditionnement ▲▼	Quantité ▲▼	Code ▲▼
HITM 5x25/5P (boite 200)	5 mm	27 mm	30 mm	5 mm	Boîte carton	200	050116
HITM 5x35/15P	5 mm	37 mm	30 mm	15 mm	Boîte carton	200	050117
HITM 6x30/5P	6 mm	32 mm	35 mm	5 mm	Boîte carton	200	050118
HITM 6x40/12P	6 mm	39 mm	35 mm	12 mm	Boîte carton	100	050119
HITM 6x50/25P	6 mm	52 mm	35 mm	25 mm	Boîte carton	100	050121
HITM 6x65/40P	6 mm	67 mm	35 mm	40 mm	Boîte carton	100	050122
HITM 8x40/10 P20	8 mm	42 mm	40 mm	10 mm	Boîte carton	100	055378
HITM 5x25/5P BID/400	5 mm	27 mm	30 mm	5 mm	Bidon plastique	400	055701
HITM 6x30/5 P (boite de 250)	6 mm	32 mm	35 mm	5 mm	Bidon plastique	250	055702
HITM 5x25/5P (boite de 1000)	5 mm	27 mm	30 mm	5 mm	Bidon plastique	1000	055703
HITM 6x30/5 P (boite de 1000)	6 mm	32 mm	35 mm	5 mm	Bidon plastique	1000	055704
HITM 6x30/5P +5 for 6x110	6 mm	32 mm	35 mm	5 mm	Bidon plastique	1000	055708
HITM 5x25/5P +5 for 5x110	5 mm	27 mm	30 mm	5 mm	Bidon plastique	1000	055709
HITM 6x40/12P	6 mm	42 mm	35 mm	12 mm	Bidon plastique	750	055766
HITM 6x30/5P +5for 6x160	6 mm	32 mm	35 mm	5 mm	Bidon plastique	1000	060073
HITM 6x50/25P +4 for	6 mm	52 mm	35 mm	25 mm	Bidon plastique	500	060082
HITM 8x40/10P (boite de 50)	8 mm	42 mm	40 mm	10 mm	Boîte carton	50	060090
HITM 8x60/30P	8 mm	62 mm	40 mm	30 mm	Boîte carton	50	060091
HITM 8x90/60P	8 mm	92 mm	40 mm	60 mm	Boîte carton	50	060092
HITM 8x110/80P	8 mm	112 mm	40 mm	80 mm	Boîte carton	50	060093
HITM 8x130/100P	8 mm	132 mm	40 mm	100 mm	Boîte carton	50	060094
Sachet 40 HITM 5X25/5 P	5 mm	27 mm	30 mm	5 mm	Sachet	40	5498711

Désignation ▲▼	Diamètre de perçage ▲▼	Longueur cheville (mm) ▲▼	Profondeur minimale de perçage ▲▼	Epaisseur maximale pièce à fixer ▲▼	Conditionnement ▲▼	Quantité ▲▼	Code ▲▼
Sachet 35 HITM 5X35/15 P	5 mm	37 mm	30 mm	15 mm	Sachet	35	5498728
Sachet 25 HITM 6X30/5 P	6 mm	32 mm	35 mm	5 mm	Sachet	25	5498735
Sachet 16 HITM 8X40/10 P	8 mm	42 mm	40 mm	10 mm	Sachet	16	5498766

## 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 ▲▼
27	0.5	0.21
27	0.5	0.21
27	0.5	0.21
27	0.5	0.21
32	0.75	0.32
32	0.75	0.32
32	0.75	0.32
32	0.6	0.32
32	0.6	0.32
37	0.5	0.21
39	0.75	0.32
42	1.15	0.42
42	0.75	0.32
42	1.15	0.42
52	0.75	0.32
52	0.6	0.32
62	1.15	0.42
67	0.75	0.32
92	1.15	0.42
112	0.95	0.42
132	0.95	0.42