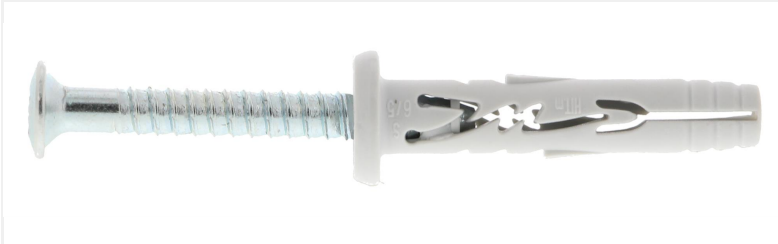


HIT-M P TETE PLATE



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

Longueur cheville ▲▼	Désignation ▲▼	Diamètre de perçage ▲▼	Profondeur minimale de perçage ▲▼	Epaisseur maximale pièce à fixer ▲▼	Conditionnement ▲▼	Quantité ▲▼	Code ▲▼
27 mm	HITM 5x25/5P	5 mm	30 mm	5 mm	Boîte en carton	200	050116
27 mm	HIT-MP 5x25 SEAU/400	5 mm	30 mm	5 mm	Seau	400	060122
27 mm	HIT-MP 5x25 SEAU/1000	5 mm	30 mm	5 mm	Seau	1000	060124
27 mm	HIT-MP 5x25 +5 forets SEAU/1000	5 mm	30 mm	5 mm	Seau	1000	060133
32 mm	HITM 6x30/5P	6 mm	35 mm	5 mm	Boîte en carton	200	050118
32 mm	HIT-MP 6x30 SEAU/250	6 mm	35 mm	5 mm	Seau	250	060123
32 mm	HIT-MP 6x30 SEAU/1000	6 mm	35 mm	5 mm	Seau	1000	060125
32 mm	HIT-MP 6x30 +5 forets SEAU/1000	6 mm	35 mm	5 mm	Seau	1000	060134
37 mm	HITM 5x35/15P	5 mm	30 mm	15 mm	Boîte en carton	200	050117
39 mm	HITM 6x40/12P	6 mm	35 mm	12 mm	Boîte en carton	100	050119
42 mm	HITM 8x40/10 P20	8 mm	40 mm	10 mm	Boîte en carton	100	055378
42 mm	HITM 8x40/10P	8 mm	40 mm	10 mm	Boîte en carton	50	060090
42 mm	HIT-MP 6x40/12 SEAU/750	6 mm	35 mm	12 mm	Seau	750	060126
52 mm	HITM 6x50/25P	6 mm	35 mm	25 mm	Boîte en carton	100	050121
62 mm	HITM 8x60/30P	8 mm	40 mm	30 mm	Boîte en carton	50	060091
67 mm	HITM 6x65/40P	6 mm	35 mm	40 mm	Boîte en carton	100	050122
92 mm	HITM 8x90/60P	8 mm	40 mm	60 mm	Boîte en carton	50	060092
112 mm	HITM 8x110/80P	8 mm	40 mm	80 mm	Boîte en carton	50	060093
132 mm	HITM 8x130/100P	8 mm	40 mm	100 mm	Boîte en carton	50	060094

CHARGES RECOMMANDÉES

Longueur cheville ▲▼	Charge recommandée en cisaillement sur béton non fissuré C20/25 ▲▼	Charge recommandée en traction sur béton non fissuré C20/25 ▲▼
27 mm	0.5 kN	0.21 kN
32 mm	0.75 kN	0.32 kN
37 mm	0.5 kN	0.21 kN
39 mm	0.75 kN	0.32 kN
42 mm	1.15 kN	0.42 kN
42 mm	1.15 kN	0.42 kN
52 mm	0.75 kN	0.32 kN
62 mm	1.15 kN	0.42 kN
67 mm	0.75 kN	0.32 kN
92 mm	1.15 kN	0.42 kN
112 mm	0.95 kN	0.42 kN
132 mm	0.95 kN	0.42 kN