

TIP TOGGLE

- CHEVILLE À BASCULE

UCAN présente une nouvelle cheville pour cavités creuses multi-usage.

Le Tip Toggle est une cheville pour cavités creuses en acier polyvalente. Assemblée avec une tige de 3/8-16 X 4", un écrou hexagonal et une large rondelle plate. Tous les composants sont zingués et peuvent être utilisés avec des tiges de 3' ou 10' pour des cavités plus profondes

- Taille du trou de guidage : 7/8" (22 mm)

APPLICATIONS TYPIQUES:

Supports de panneaux, Auvents, Boîtes à clés, Barres à serviettes, Armoires à miroir légères, Tringles à rideaux, Clips pour câbles et tuyaux, Goulottes pour câbles, Renforts d'échafaudage, Supports électriques secondaires, Fixation sur toitures en tôle ondulée

MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION:

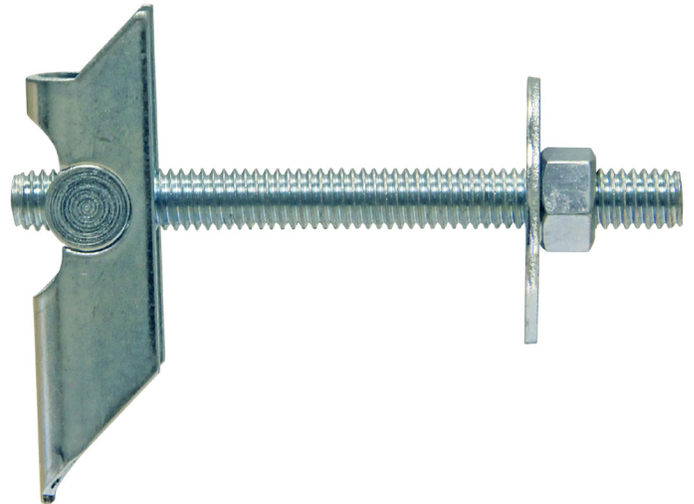
- Dalles en béton à âme creuse.
- Plaques de plâtre et panneaux de fibres de gypse.
- Blocs de béton creux à plusieurs couches de parement.
- Toitures métalliques

Valeurs des données techniques:

Charges de traction recommandées

cloisons sèches 1/2	Bloc de béton creux
65 lbs (0.29 kN)	404 lbs (1.8 kN)

5:1 Le facteur de sécurité est inclus.



Numéro de pièce: UTT 384

QUANTITÉ:
25 pièces/boîte
100 pièces/colis

INSTALLATION:

