

## Rapido®

### Piton de suspension direct béton pour tige filetée



Rapido

#### Description

- Piton de suspension direct béton pour la reprise de tige filetée.
- Existe en M6, M7 et M8.
- Outil de pose : Douille 6 pans de 10.
- Réglage de la visseuse : couple fort / vitesse lente.
- Utilisation interdite à la clé à chocs.
- Charge admissible : 100 kg (charge pondérée avec un coefficient de sécurité de 3).



Béton

#### Les Matériaux

#### Les + produits

- Pas de cheville : pose rapide et économique.
- Diamètre de perçage 6 mm : gain de temps.
- Breveté.

#### Applications

- Plafonds en plaque de plâtre, luminaires, chemins de câbles, plafonds suspendus, colliers sanitaires, colliers série lourde, climatisations, VMC, ...



Rapido - Vue en coupe



Rapido - Vue en situation



Rapido M6 - vue en situation



Rapido M7 - vue en situation



Rapido M8 - vue en situation

#### Références produits

| DÉSIGNATION   | RÉFÉRENCE | CONDT        | SURCONDT   | FILET | PERÇAGE |
|---|-----------|--------------|------------|-------|---------|
| RAPIDO DIRECT BÉTON M6 Bte de 100                   | A188090   | Boîte de 100 | Aucun      | M6    | Ø 6 mm  |
| RAPIDO DIRECT BÉTON M7X150 Bte de 100               | A188100   | Boîte de 100 | Aucun      | M7    | Ø 6 mm  |
| RAPIDO DIRECT BÉTON M8 Bte de 100                   | A188150   | Boîte de 100 | Aucun      | M8    | Ø 6 mm  |
| RAPIDO DIRECT BÉTON M6 Sachet de 20                 | A853350   | Sachet de 20 | 20 sachets | M6    | Ø 6 mm  |
| RAPIDO DIRECT BÉTON M7X150 Sachet de 20             | A853355   | Sachet de 20 | 20 sachets | M7    | Ø 6 mm  |
| RAPIDO DIRECT BÉTON M8 Sachet de 20                 | A853360   | Sachet de 20 | 20 sachets | M8    | Ø 6 mm  |
| OUTIL DE POSE PITON RENO/RAPIDO M6-M7-M8<br>L'unité | A270345   | Unité        | Aucun      | -     | -       |

Perçage diamètre réduit  
Gain de temps



Bien positionner  
les mains



Réglage de la visseuse : Couple fort et vitesse lente

**Clé à chocs : Utilisation interdite**



**100 Kg**

Charge pondérée avec un coefficient  
de sécurité de 3 appliqué.