

Fiche - 061145 - Spit



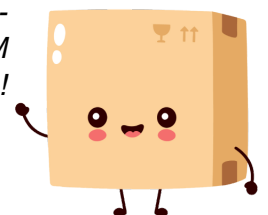
**Boite de 100 chevilles métalliques
avec vis pour matériaux creux Spit -
Perçage Ø10 - M6 - L35 MM**

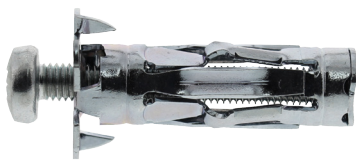
Réf 061145

51.06€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/107797-boite-de-100-chevilles-metalliques-avec-vis-pour-materiaux-creux-spit-perçage-o10-m6-l35-mm-spit-061145.html>

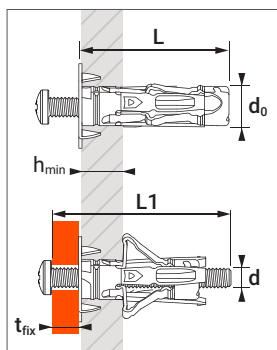
*Le produit Boite de 100 chevilles métalliques avec vis pour matériaux creux Spit -
Perçage Ø10 - M6 - L35 MM
est en vente chez Domomat !*





Cheville métallique universelle pour plaque de plâtre, maçonneries creuses et béton cellulaire

Caractéristiques techniques



| h_{min} (mm) | t_{fix} (mm) |
|----------------|----------------|
| 10 | 20 max. |
| 13 | 18 max. |
| >13 | 15 max. |

| Dimensions | Diamètre de filetage (mm) d | Epaisseur support min.-max. (mm) h_{min} | Epaisseur max. à fixer (mm) t_{fix}^* | Diamètre de perçage (mm) d_0 | Longueur totale de la vis (mm) L1 | Longueur totale de la cheville (mm) L | Type de tête | Code | |
|-------------|-----------------------------|--|---|--------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|--------------|----------------------|-----------------------|
| | | | | | | | | Boite ⁽¹⁾ | Bidon |
| 4X35/26 | 4 | 10 - 26 | 15 | 8 | 40 | 35 | PZ2 | 061143 | 061147 ⁽²⁾ |
| 5X35/26 | 5 | 10 - 26 | 15 | 10 | 40 | 35 | PZ2 | 061144 | 061148 ⁽²⁾ |
| 6X35/26 | 6 | 10 - 26 | 15 | 10 | 40 | 35 | PZ3 | 061145 | 061149 ⁽²⁾ |
| 5X35/26 PAV | 5 | 10 - 26 | - | 10 | 40 | 35 | PAV M7 | - | 061146 ⁽³⁾ |

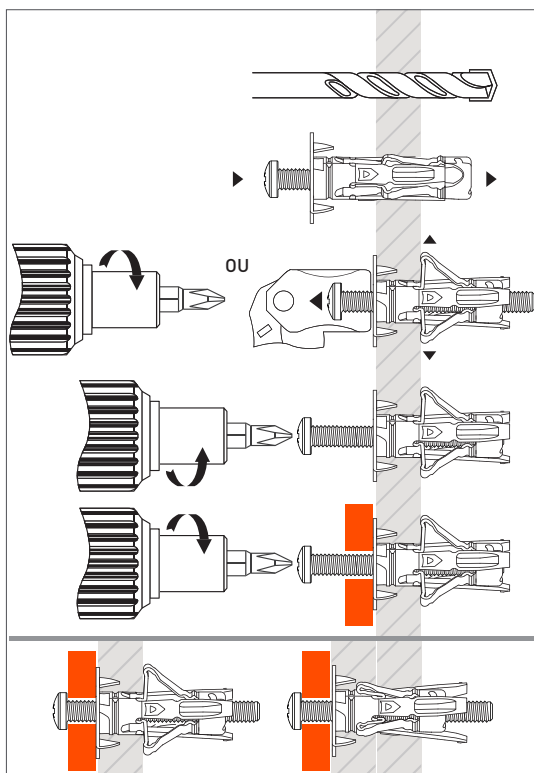
* pour $h_{min} > 13$ mm

(¹) Boite de 100 chevilles / (²) Bidon de 150 chevilles / (³) Bidon de 300 chevilles

Application

- Colliers ATLAS (patte à vis)
- Agencement
- Accessoires sanitaires
- Convecteurs
- Accessoires électriques

Mode de pose



Charges recommandées (N_{rec} , V_{rec}) en kN

TRACTION

| Supports | Dimensions | Ø4 | Ø5 | Ø6 |
|---|------------|------|------|------|
| Plaque de plâtre BA10/BA13 | N_{rec} | 0,15 | 0,20 | 0,20 |
| Plaque de plâtre haute densité HABITO BA13 | N_{rec} | 0,40 | 0,45 | 0,45 |
| Plaque de plâtre BA25 | N_{rec} | 0,20 | 0,25 | 0,25 |
| Blocs de béton creux B40 | N_{rec} | 0,35 | 0,40 | 0,40 |
| Briques terre cuite creuses Wienerberger Porotherm | N_{rec} | 0,30 | 0,35 | 0,35 |
| Béton cellulaire | N_{rec} | 0,15 | 0,15 | 0,15 |
| $N_{rec} = N_{Rk} / 3$ | | | | |

CISAILLEMENT

| Supports | Dimensions | Ø4 | Ø5 | Ø6 |
|---|------------|------|------|------|
| Plaque de plâtre BA10/BA13 | V_{rec} | 0,30 | 0,45 | 0,45 |
| Plaque de plâtre haute densité HABITO BA13 | V_{rec} | 0,35 | 0,50 | 0,50 |
| Plaque de plâtre BA25 | V_{rec} | 0,35 | 0,50 | 0,50 |
| Blocs de béton creux B40 | V_{rec} | 0,30 | 0,40 | 0,40 |
| Briques terre cuite creuses Wienerberger Porotherm | V_{rec} | 0,30 | 0,75 | 0,75 |
| Béton cellulaire | V_{rec} | 0,30 | 0,40 | 0,40 |
| $V_{rec} = V_{Rk} / 2,5$ | | | | |