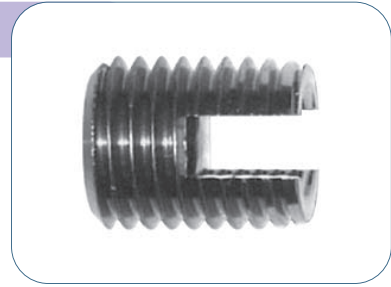


INTERVIS® DOUILLES AUTOTARAUEUSES  
SCT ACIER CÉMENTÉ ZINGUÉ SANS CHROME 6 -  
SCT LAITON - SCT INOX

SCREW-SERT RANGE- SCT CASE HARDENED STEEL WITH A CR6 FREE ZINC- SCT BRASS-  
SCT STAINLESS STEEL



- INTERVIS® est une douille métallique comportant un taraudage normalisé et un filetage extérieur approprié.

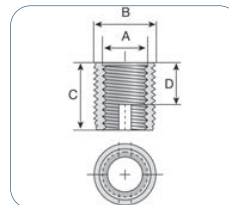
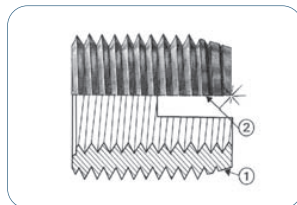
The SCREW-SERT is a metallic insert composed by a normalize threaded and an appropriate external threading.

- Une tronçature de filetage extérieur

An chamfering external thread a cutting slot

- Deux fentes aux arêtes coupantes

Two grooves with sharp edges



| Matière = Acier, laiton, inox<br>Material: steel, brass, stainless steel |              |             |                    |                     |
|--|--------------|-------------|--------------------|---------------------|
| M  | Filetage ISO |             | Longueur<br>Length | Longueur non fendue |
|  | Intérieur A  | Extérieur B | C                  | D                   |
| M 2,5  | 2,5x0,45     | 4,5x0,5     | 6                  | 3,3                 |
| M 3  | 3x0,50       | 5x0,5       | 6                  | 3,3                 |
| M 3,5  | 3,5x0,60     | 6x0,75      | 8                  | 4,3                 |
| M 4  | 4x0,70       | 6,5x0,75    | 8                  | 4,3                 |
| M 5  | 5x0,80       | 8x1,00      | 10                 | 5,3                 |
| M 6a   | 6x1,00       | 9x1,00      | 12                 | 6,1                 |
| M 6  | 6x1,00       | 10x1,50     | 14                 | 7,3                 |
| M 8  | 8x1,25       | 12x1,50     | 15                 | 8                   |
| M 10   | 10x1,50      | 14x1,50     | 18                 | 10,3                |
| M 12   | 12x1,75      | 16x1,50     | 22                 | 12                  |
| M 14   | 14x2,00      | 18x1,50     | 24                 | 14                  |
| M 16   | 16x2,00      | 20x1,50     | 22                 | 12                  |

Boîtes assortiments Intervis® voir p. 27  
Boxed sets of Intervis®, see p. 27

AVANTAGES :

- ☑ Sans pré-taraudage  
Without pre-tapping
- ☑ Parfait ancrage de l'INTERVIS®, absence de jeu entre lui et la pièce réceptrice  
Perfect anchoring of the SCREW-SERT, no clearance between it and the part
- ☑ Sécurité accrue en utilisation : très grande résistance à l'arrachement  
Avec 30 % à 40 % de recouvrement,  
l'INTERVIS® atteint sa résistance maximale à l'arrachement.  
Security increased for hight pull-out, with only 30% to 40% of flange covering, the SCREW-SERT reach the maximum pull-out.
- ☑ Suppression de l'usure du taraudage  
Tapping wear suppression