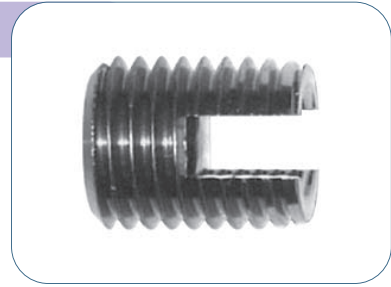


INTERVIS® DOUILLES AUTOTARAUEUSES  
SCT ACIER CÉMENTÉ ZINGUÉ SANS CHROME 6 -  
SCT LAITON - SCT INOX

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.

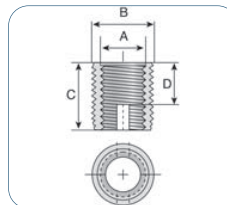
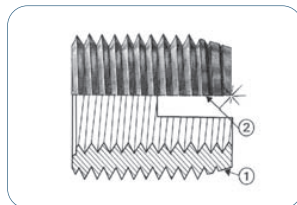
The SCREW-SERT is a metallic insert composed by a normalize threaded and an appropriate external threading.

- Une troncature de filetage extérieur

An chamfering external thread a cutting slot

- Deux fentes aux arêtes coupantes

Two grooves with sharp edges



Matière = Acier, laiton, inox Material: steel, brass, stainless steel				
M	Filetage ISO		Longueur 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