

AMECA

www.ameca-sa.fr

Les
Coffrets



AMECOIL[®] SR

Pose du filet

SIMPLE, PRATIQUE ET ECONOMIQUE

AVANT



Filet foiré

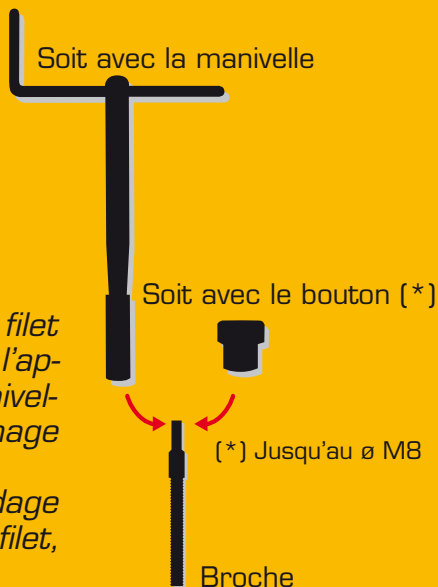
APRES



Filet sauvé

La pose est réalisée en vissant le filet rapporté sur la broche filetée de l'appareil AMECA, équipée de la manivelle ou du bouton, jusqu'à l'accrochage de l'entraîneur sur son extrémité.

Visser l'ensemble dans le taraudage jusqu'à l'implantation complète du filet, plus 1/4 à 1/2 tour.



1



• Perçage

De +0,1 à +1 du diamètre nominal de la vis.

2



• Taraudage

Réalisé avec le taraud AMECOIL®

3



• Pose

Avec la broche filetée de l'appareil AMECA, équipée de la manivelle ou du bouton.

ou

3



• Pose

Avec l'appareil pre-fileté. Mettre l'Amecoil dans l'appareil et visser **sans** faire pression sur la manivelle.

Coffrets Multidimensionnels

Composition : Coffrets N°1-SR, N°2-SR
et N°4-SR



- 1 foret/∅
- 1 taraud manuel HSS/∅
- 1 broche filetée/∅
- 1 rupteur/∅
- 15 filets en long. 1,5 x d
+ 1 manivelle et 1 bouton
de manœuvre

**Coffrets N°3-SR, UNF-SR
et UNC-SR**

- 1 taraud manuel HSS/∅
- 1 broche filetée/∅
- 1 rupteur/∅
- 15 filets en long. 1,5 x d
+ 2 manivelles

Type de coffret	Filets rapportés	Références
	∅ x pas	
N° 1-SR	M2,5 x 0,45 M3 x 0,50 M4 x 0,70 M5 x 0,80	1825045005SR
N° 2-SR	M4 x 0,70 M5 x 0,80 M6 x 1 M8 x 1,25	1804070005SR
N° 3-SR	M6 x 1 M8 x 1,25 M10 x 1,5 M12 x 1,75	1806100005SR
N° 4-SR	8-32 10-24 1/4-20 5/16-18	1810081516SR
UNC-SR	5/16-18 3/8-16 7/16-14 1/2-13	1815161012SR

Coffrets Unidimensionnels

Composition : Coffrets de M2,5 à M8

et de 2-56 à 5/16-18

- 1 foret
- 1 taraud manuel HSS
- 1 nécessaire de pose
- 1 rupteur

Coffrets M10 à M16
et de 3/8-24 à 1/2-13

- 1 taraud manuel HSS
- 1 nécessaire de pose
- 1 rupteur
- Filets AMECOIL® SR en long. 1 d, 1,5 d et 2 d suivant composition :



Dimensions	Références	Nombre de filets			Ø perçage
		1d	1,5d	2d	
M2,5 x 45 M3 x 50 M4 x 70 M5 x 80 M6 x 100 M7 x 100 M8 x 100 M8 x 125	1125045SR 1103050SR 1104070SR 1105080SR 1106100SR 1107100SR 1108100SR 1108125SR	15 filets	15 filets	15 filets	Forets inclus dans le coffret
M10 x 125 M10 x 150 M11 x 150 M12 x 150 M12 x 175 M14 x 200 M16 x 200	1110125SR 1110150SR 1111150SR 1112150SR 1112175SR 1114200SR 1116200SR	10 10 5 5 5 5 4	25 25 25 25 25 10 10	10 10 10 10 10 10 10	10,4 10,5 11,5 12,5 12,5 14,5 16,5
2-56 x 1,5 d 4-40 x 1,5 d 6-32 x 1,5 d 8-32 x 1,5 d 10-32 x 1,5 d 10-24 x 1,5 d 1/4-28 x 1,5 d 1/4-20 x 1,5 d 5/16-24 x 1,5 d 5/16-18 x 1,5 d	11100256SR 11100440SR 11100632SR 11100832SR 11201032SR 11101024SR 11201428SR 11101420SR 11251624SR 11151618SR	15 filets	15 filets	15 filets	Forets inclus dans le coffret
3/8-24 x 1,5 d 3/8-16 x 1,5 d 7/16-14 x 1,5 d 1/2-13 x 1,5 d	11203824SR 11103816SR 11171614SR 11101213SR	10 10 5 5	25 25 25 25	10 10 10 10	9,9 10 11,6 13,20

Coffrets Bougies



Ces coffrets permettent de réparer en quelques minutes les taraudages pour bougies d'allumage.

Ils sont indispensables dans les garages et ateliers de flottes de véhicules.

Coffret Bougie 10 x 100 Référence 1710100001SR

- Composition**
- 1 taraud étagé
 - 1 appareil 10 x 100
 - 1 rupteur 10 x 100
 - 25 filets rapportés 10 x 100 x 10SR

Coffret Bougie 12 x 125 (HONDA) Référence 1712125001SR

- Composition**
- 1 taraud étagé
 - 1 corps d'appareil de pose avec manivelle
 - 1 entraîneur 12x125 longueur 10,5
 - 1 entraîneur 12x125 longueur 18
 - 10 filets rapportés 12x125x10,5SR
 - 10 filets rapportés 12x125x18SR

Coffret Bougie 14 x 125 Référence 1714125001SR

- Composition**
- 1 taraud étagé
 - 1 corps d'appareil de pose avec manivelle
 - 1 entraîneur 14x125 longueur 7,5
 - 1 entraîneur 14x125 longueur 10,5
 - 1 entraîneur 14x125 longueur 18
 - 10 filets rapportés 14x125x7,5SR
 - 20 filets rapportés 14x125x10,5SR
 - 10 filets rapportés 14x125x18SR

Coffret Bougie 18 x 150 Référence 1718150012SR

- Composition**
- 1 taraud finisseur
 - 1 appareil de pose
 - 15 filets rapportés 18x150x12SR

Coffret Bougie 18 x 150 Référence 1718150001SR

- Composition**
- 1 taraud étagé
 - 1 appareil de pose
 - 15 filets rapportés 18x150x12SR

Coffrets Minikit

Composition : Minikit de M2,5 à M8
et UNC/UNF de 2-56
à 5/16



- 1 foret
- 1 taraud
- 1 broche filetée SR
- 1 bouton de manœuvre
- 1 tourne à gauche
- 5 filets AMECOIL® SR

**Minikit de M10 à M14 et
UNC/UNF de 3/8 à 1/2**

- 1 taraud
[* taraud étagé]
- 1 broche filetée SR
- 1 tourne à gauche
- 5 filets AMECOIL® SR

De M2,5 à M8

Dimensions	Références	Perçage	
		ø	Profondeur mini
2,5x45x3,75	1025045375SR	2,6	6,3
3x50x4,5	1003050045SR	3,2	7,3
4x70x6	1004070006SR	4,2	9,8
5x80x7,5	1005080075SR	5,2	11,7
6x100x9	1006100009SR	6,3	14,2
7x100x10,5	1007100105SR	7,3	15,6
8x125x12	1008125012SR	8,3	18,2

De UNC UNF 2-56 à 5/16

Dimensions	Références	Perçage	
		ø	Profondeur mini
2-56x1,5 d	1010020129SR	2,4	5,3
4-40x1,5 d	1010040168SR	3,1	7,1
6-32x1,5 d	1010060207SR	3,8	8,8
8-32x1,5 d	1010080246SR	4,4	9,8
10-32x1,5 d	1020100285SR	5,10	10,8
10-24x1,5 d	1010100285SR	5,25	12
1/4-28x1,5 d	1020140375SR	6,7	13,6
1/4-20x1,5 d	1010140375SR	6,7	15,2
5/16-24x1,5 d	1025160469SR	8,3	16,7
5/16-18x1,5 d	1015160469SR	8,3	18,3

*Le petit coffret
de dépannage
indispensable
à tout moment.*

AMECA

De M10 à M16

Dimensions	Références	Perçage	
		∅	Profondeur mini
10x150x15	1010150015SR	10,5	22,3
12x150x18	1012150018SR	12,5	25,3
12x175x18	1012175018SR	12,5	26,3
14x200x21	1014200021SR	14,5	30,3
16x200x24	1016200024SR	16,5	33,3

UNC

Dimensions	Références	Perçage	
		∅	Profondeur mini
3/8-16x1,5 d	1010380562SR	10,0	21,4
7/16-14x1,5 d	1017160656SR	11,6	24,8
1/2-13x1,5 d	1010120750SR	13,2	27,8

MINI-KIT SPECIAL BOUGIE SPARK PLUG

- 1 Appareil de pose avec pré-filetage
- 1 Taraud étagé
- 5 Filets Amecoil SR

Dimensions	Références	Le perçage n'est pas nécessaire grâce au taraud étagé.
12x125x10,5	1012125105SR	
12x125x18	1012125018SR	
14x125x10,5	1014125105SR	
14x125x18	1014125018SR	



Utilisé dans tous
les secteurs de l'industrie,
le filet rapporté
AMECOIL® SR,
standard ou auto-freinant,
est l'élément indispensable
à la bonne tenue des
assemblages de qualité.

www.ameca-sa.fr

Z.I. Le Sauvage - Mognard
B.P. 21
F-73410 - ALBENS
Tél. 04 79 54 13 47
Fax 04 79 54 11 29
E-mail : info@ameca-sa.fr

AMECA

Toutes les fixations
mécaniques