

Insert auto-taraudeur filet large

Stock

INS100

Pour matériaux tendres

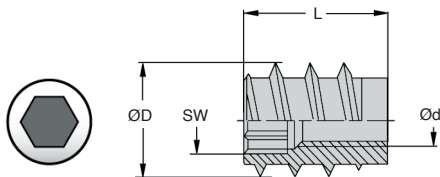
- Insert auto-taraudeur avec filetage extérieur à filet large
- Sans collerette
- Montage par déformation, pas d'outillage spécifique nécessaire
- Avec empreinte hexagonale pour le montage
- En acier zingué blanc

Applications

- Utilisation dans plastique tendre, caoutchouc, bois tendre

Info.

- Conditionnement en sachet



REMISES

Qté	1+	10+	20+	30+	40+
Rem.	Prix	-5%	-10%	-15%	Sur demande

Références	ØD	L	Ød	SW	ØPerçage		Qté par lot	Masse (g)	Stock*	Prix Uni. par lot
					recommandé mini	maxi				
INS100-M4/B	8,0	8	M4	4	6,6	6,9	20	1,4	✓	16,04 €
INS100-M5/B	10,0	10	M5	5	8,4	8,9	20	2,5	✓	20,39 €
INS100-M6/B	12,0	12	M6	6	10,0	10,4	20	4,8	✓	26,27 €
INS100-M8/B	14,0	15	M8	8	12,0	12,4	20	7,3	✓	33,47 €
INS100-M10/B	18,5	20	M10	10	16,2	16,7	15	19,2	✓	76,08 €
INS100-M12/B	22,0	30	M12	12	19,5	20,0	10	38,0	-	92,36 €

*Dans la limite du disponible - Dimensions en mm

Insert auto-taraudeur filet large à collerette

Pour matériaux tendres

INS150

- Insert auto-taraudeur avec filetage extérieur à filet large
- Avec collerette
- Montage par déformation, pas d'outillage spécifique nécessaire
- Avec empreinte hexagonale pour le montage
- En acier zingué blanc

Applications

- Utilisation dans plastique tendre, caoutchouc, bois tendre

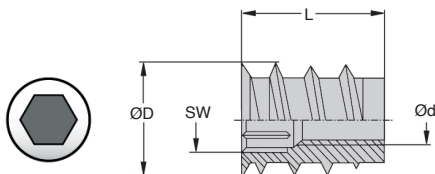
Avantage

- Avec collerette pour éviter l'enfoncement

Info.

- Conditionnement en sachet

A collerette



REMISES

Qté	1+	10+	20+	30+	40+
Rem.	Prix	-5%	-10%	-15%	Sur demande

Références	ØD	L	Ød	SW	ØPerçage		Qté par lot	Masse (g)	Stock*	Prix Uni. par lot
					recommandé mini	maxi				
INS150-M4/B	8,0	8	M4	4	6,6	6,9	20	1,4	✓	32,68 €
INS150-M5/B	10,0	12	M5	5	8,4	8,9	20	2,8	✓	40,67 €
INS150-M6/B	12,0	15	M6	6	10,0	10,4	20	6,0	✓	47,88 €
INS150-M8/B	14,0	18	M8	8	12,0	12,4	20	8,7	✓	79,84 €
INS150-M10/B	18,5	25	M10	10	16,2	16,7	15	24,2	-	93,26 €
INS150-M12/B	22,0	25	M12	12	19,5	20,0	10	34,5	-	112,49 €

*Dans la limite du disponible - Dimensions en mm

- Insert auto-taraudeur avec filetage extérieur à pas fin

- Matière :
laiton

Applications

- Utilisation dans les thermoplastiques, plastiques thermodurcissables et bois durs

Montage

- Placer l'insert dans un simple trou à l'aide de l'outil de pose INS-TOOL, d'un mandrin fileté, d'une perceuse équipée d'une tête de taraudage, ou bien d'une machine à tarauder automatique

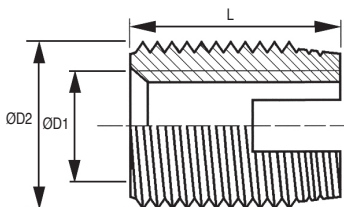
- L'insert doit être installé de telle manière que la fente agit comme un tranchant pour bien tarauder la matière

- Pour un matériau tendre, utiliser le perçage recommandé mini. Pour un matériau dur, utiliser le perçage recommandé maxi

- Chanfreiner le trou avant de placer l'insert

Info.

- Conditionnement en sachet



**Excellente
résistance à
l'arrachement**

REMISES

Qté	1+	10+	20+	30+	40+
Rem. Prix		-5%	-10%	-15%	Sur demande

Références	Taraudage ØD1	Filetage ØD2	Longueur L	Perçage mini	recommandé maxi	Qté par lot	Stock*	Prix Uni. par lot
INS300-M3/BR/B	M3	M5 X 0,5	6	4,6	4,8	20	✓	11,82 €
INS300-M4/BR/B	M4	M6,5 X 0,75	8	5,8	6,2	20	✓	16,39 €
INS300-M5/BR/B	M5	M8 X 1	10	7,1	7,6	20	✓	18,53 €
INS300-M6/BR/B	M6	M10 X 1,5	14	8,6	9,4	20	✓	23,86 €
INS300-M8/BR/B	M8	M12 X 1,5	15	10,6	11,4	20	✓	34,29 €
INS300-M10/BR/B	M10	M14 X 1,5	18	12,6	13,4	15	✓	42,66 €
INS300-M12/BR/B	M12	M16 X 1,5	22	14,6	15,4	10	✓	45,21 €

*Dans la limite du disponible - Dimensions en mm

- Insert auto-taraudeur avec filetage extérieur à pas fin
- Acier cimenté, finition zingué bichromaté

Applications

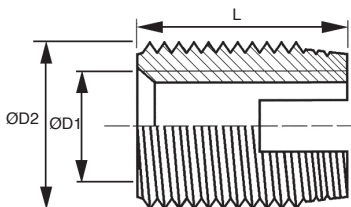
- Utilisation dans l'aluminium et autres métaux non-ferreux, plastiques thermodurcissables et bois durs

Montage

- Placer l'insert dans un simple trou à l'aide de l'outil de pose INS-TOOL, d'un mandrin fileté, d'une perceuse équipée d'une tête de taraudage, ou bien d'une machine à tarauder automatique
- L'insert doit être installé de telle manière que la fente agit comme un tranchant pour bien tarauder la matière
- Pour un matériau tendre, utiliser le perçage recommandé mini. Pour un matériaux dur, utiliser le perçage recommandé maxi
- Chanfreiner le trou avant de placer l'insert

Info.

- Conditionnement en sachet



**Excellente
résistance à
l'arrachement**

REMISES

Qté	1+	10+	20+	30+	40+
Rem. Prix	-5%	-10%	-15%	Sur demande	

Références	Taraudage ØD1	Filetage ØD2	Longueur L	Perçage mini	recommandé maxi	Qté par lot	Stock*	Prix Uni. par lot
INS300-M3/B	M3	M5 X 0,5	6	4,6	4,8	20	✓	11,45 €
INS300-M4/B	M4	M6,5 X 0,75	8	5,8	6,2	20	✓	15,61 €
INS300-M5/B	M5	M8 X 1	10	7,1	7,6	20	✓	17,23 €
INS300-M6/B	M6	M10 X 1,5	14	8,6	9,4	20	✓	20,50 €
INS300-M8/B	M8	M12 X 1,5	15	10,6	11,4	20	✓	25,27 €
INS300-M10/B	M10	M14 X 1,5	18	12,6	13,4	15	✓	33,88 €
INS300-M12/B	M12	M16 X 1,5	22	14,6	15,4	10	✓	40,72 €

*Dans la limite du disponible - Dimensions en mm

- **Insert auto-taraudeur avec filetage extérieur à pas fin**

- Matière :

Inox 303, sauf taraudage M10 et M12 en inox 430F

Applications

- Utilisation dans l'aluminium et autres métaux non-ferreux, plastiques thermodurçissables et bois durs

Montage

- Placer l'insert dans un simple trou à l'aide de l'outil de pose INS-TOOL, d'un mandrin fileté, d'une perceuse équipée d'une tête de taraudage, ou bien d'une machine à tarauder automatique

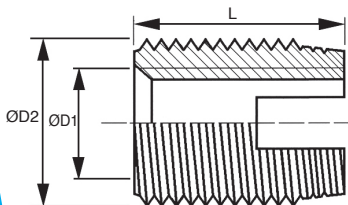
- L'insert doit être installé de telle manière que la fente agit comme un tranchant pour bien tarauder la matière

- Pour un matériau tendre, utiliser le perçage recommandé mini. Pour un matériau dur, utiliser le perçage recommandé maxi

- Chanfreiner le trou avant de placer l'insert

Info.

- Conditionnement en sachet



**Excellente
résistance à
l'arrachement**

REMISES

Qté	1+	10+	20+	30+	40+
Rem. Prix		-5%	-10%	-15%	Sur demande

Références	Taraudage ØD1	Filetage ØD2	Longueur L	Perçage mini	Perçage recommandé maxi	Qté par lot	Stock*	Prix Uni. par lot
INS300-M3/SS/B	M3	M5 X 0,5	6	4,6	4,8	20	✓	53,73 €
INS300-M4/SS/B	M4	M6,5 X 0,75	8	5,8	6,2	20	✓	52,93 €
INS300-M5/SS/B	M5	M8 X 1	10	7,1	7,6	20	✓	55,03 €
INS300-M6/SS/B	M6	M10 X 1,5	14	8,6	9,4	20	✓	61,61 €
INS300-M8/SS/B	M8	M12 X 1,5	15	10,6	11,4	20	✓	83,37 €
INS300-M10/SS/B	M10	M14 X 1,5	18	12,6	13,4	15	✓	88,99 €
INS300-M12/SS/B	M12	M16 X 1,5	22	14,6	15,4	10	✓	88,80 €

*Dans la limite du disponible - Dimensions en mm

Pour matériaux durs
en milieux agressifs

INSss316

- Insert auto-taraudeur avec filetage extérieur à pas fin
- Matière :
Inox 316

Applications

- Utilisation dans l'aluminium et autres métaux non-ferreux, plastiques thermodurcissables et bois durs

Montage

- Placer l'insert dans un simple trou à l'aide de l'outil de pose INS-TOOL, d'un mandrin fileté, d'une perceuse équipée d'une tête de taraudage, ou bien d'une machine à tarauder automatique
- L'insert doit être installé de telle manière que la fente agit comme un tranchant pour bien tarauder la matière
- Pour un matériau tendre, utiliser le perçage recommandé mini. Pour un matériau dur, utiliser le perçage recommandé maxi
- Chanfreiner le trou avant de placer l'insert

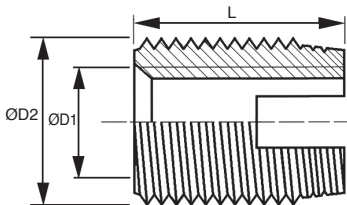
Info.

- Conditionnement en sachet

**Nouvelle
matière
inox 316**



inox 316



✓ EN STOCK*
Sinon contactez-nous

REMISES

Qté	1+	10+	20+	30+	40+
Rem. Prix	-5%	-10%	-15%	Sur demande	

Références	Taraudage ØD1	Filetage ØD2	Longueur L	Perçage mini	Recommandé maxi	Qté par lot	Prix Uni. par lot
INS300-M4/SS316/B	M4	M6,5 X 0,75	8	5,8	6,2	20	88,19 €
INS300-M5/SS316/B	M5	M8 X 1	10	7,1	7,6	20	98,09 €
INS300-M6/SS316/B	M6	M10 X 1,5	14	8,6	9,4	20	115,96 €
INS300-M8/SS316/B	M8	M12 X 1,5	15	10,6	11,4	20	123,67 €
INS300-M10/SS316/B	M10	M14 X 1,5	18	12,6	13,4	15	149,42 €
INS300-M12/SS316/B	M12	M16 X 1,5	22	14,6	15,4	10	119,74 €

*Dans la limite du disponible - Dimensions en mm

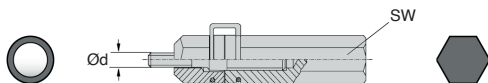
Insert auto-taraudeur - outil

Stock

INSTOOL

Outil de pose

- Outil de pose pour insert auto-taraudeur
- Avec tige hexagonale et palier hexagonal tournant



Exemple de mise en œuvre

REMISES

Qté	1+	10+	20+	30+	40+
Rem.	Prix	-5%	-10%	-15%	Sur demande

Références	Ød	SW	Stock*	Prix Uni. 1 à 9
INS300-TOOL-M3	M3	10	✓	168,49 €
INS300-TOOL-M4	M4	10	✓	168,49 €
INS300-TOOL-M5	M5	17	✓	182,57 €
INS300-TOOL-M6	M6	17	✓	182,57 €
INS300-TOOL-M8	M8	17	✓	182,57 €
INS300-TOOL-M10	M10	19	-	319,65 €
INS300-TOOL-M12	M12	19	✓	331,08 €

*Dans la limite du disponible - Dimensions en mm