

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

Applications

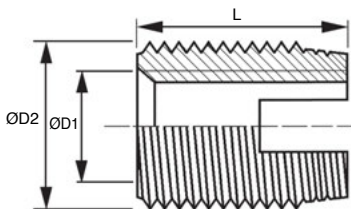
- Utilisation dans les thermoplastiques, plastiques thermodurcissables et bois durs

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.

- Conditionné 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 recommandé mini	Perçage 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	✓	9,76 €
INS300-M4/BR/B	M4	M6,5 X 0,75	8	5,8	6,2	20	✓	13,54 €
INS300-M5/BR/B	M5	M8 X 1	10	7,1	7,6	20	✓	15,30 €
INS300-M6/BR/B	M6	M10 X 1,5	14	8,6	9,4	20	✓	19,69 €
INS300-M8/BR/B	M8	M12 X 1,5	15	10,6	11,4	20	✓	28,34 €
INS300-M10/BR/B	M10	M14 X 1,5	18	12,6	13,4	15	✓	35,25 €
INS300-M12/BR/B	M12	M16 X 1,5	22	14,6	15,4	10	✓	37,29 €

*Dans la limite du disponible - Dimensions en mm

Fax 0 825 88 6000
Service 0,15 € / min
+ prix appel