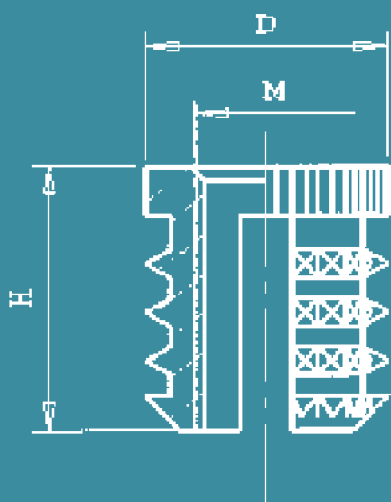


# SERBOIS

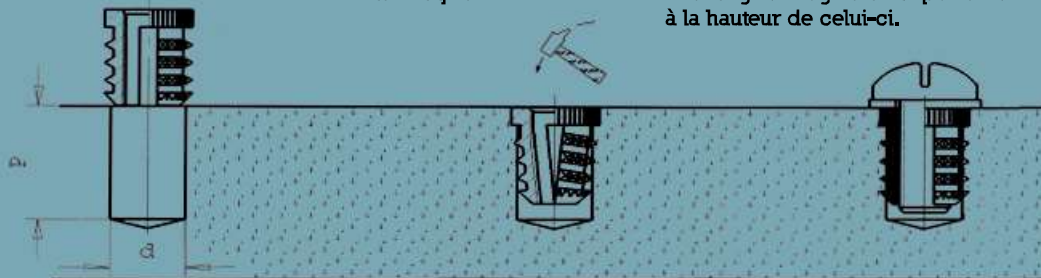
## Douilles taraudées en Laiton Pose par expansion



Mise en place du SERBOIS sur son logement.

Enfoncement par simple pression, par procédé manuel ou automatique.

l'ancrage est produit lors du serrage de la vis par l'expansion du SERBOIS.  
La vis logée dans l'insert doit avoir une longueur égale ou supérieure à la hauteur de celui-ci.



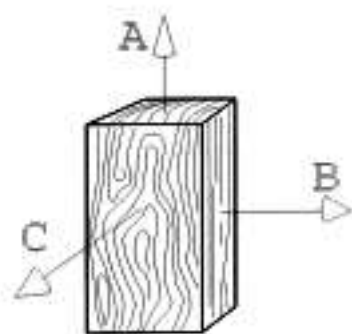
## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

PPS : Panneaux particules de densité 666.  
MDF : Panneaux de fibres de densité moyenne 690.  
C : Chêne.  
H : Hêtre.  
S : Sapin.



réf. pièce	taraudage ISO M	en mm	en mm	en mm	en mm
		H	D	d	P
41/TRB040H080	4	8	6	5	9
41/TRB050H080	5	8	7	6	9
41/TRB060H095	6	9,5	9	7,5	11
41/TRB080H100	8	10	10	8,5	11
41/TRB100H130	10	13	12	10,5	14

Toutes les valeurs mentionnées ci-dessous sont les résultats de tests effectués dans les laboratoires de C.T.B.A. (PV : 87/48/02).



Eprouvette de 19 mm

nature éprouvette	effort maxi (daN) suivant A moyenne	écart-type	effort maxi (daN) suivant B moyenne	écart-type	effort maxi (daN) suivant C moyenne	écart-type
PPS	–	–	102	8,8	143,2	16,2
MDF –	–	76,5	8,8	127,8	8,5	
C	163,6	34,3	211,2	13,1	221,7	16,5
H	156	8	241,2	5,9	233,1	8,3
S	98	15,2	108,4	27,9	98,7	3,8