

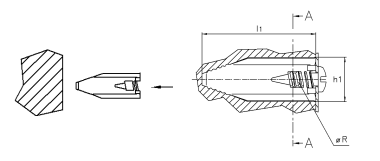
CHEVILLE A CLOUER

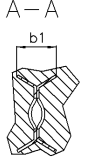
MATIERES:

Acier C45, acier C67S, Inox

PROTECTION:

Selon les plans et en tenant compte des règlementations environnementales en vigueur.







Les schémas ne sont donnés quà titre d'exemples, seul le dernier plan de chaque pièce est contractuel.

Ces chevilles sont conçues pour être clouées dans les cloisons en plaques de plâtre.

RESISTANCE A LA TRACTION:

Plaque de plâtre 15kg Plaque de plâtre doublée 25kg

RESISTANCE AU CISAILLEMENT:

VISSERIE COMPATIBLE:

Pour obtenir ces résistances, il est indispensable d'utiliser des vis à bois d'un diamètre de 3,5 à 5 mm. La sélection de la vis dépend de l'objet à fixer.



PARTICULARITÉ(S) DE LA PIÈCE
Voir correspondance des signes page 4

Dimensions en mm.			Échantillons disponibles sur demand		
REF.	ØR	l1	h1	b1	Form
017232	44,5	43,0	16,4	7,0	1
055340	4,5	37,2	22,3	7,0	1
055813	45	29,0	10,6	-	1

