

INOX POELIER INOX A2 REFERENCE 602



Plus produit : Tête large bombée permettant un bon appui sur le bois et une bonne répartition de la pression sur les tôles de fer ou d'aluminium. Facilement démontable.

Conseils d'utilisation : Fixations bois sur métal,

tôle sur métal

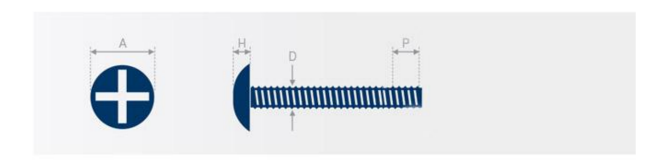
Normes et agréments :

Vis conforme à la norme NF E 25.129.





INOX POELIER INOX A2 REFERENCE 602



Caractéristiques (mm)

Diam. (D)	Α	Н	Р
4.00	10.00	2.20	0.70
5.00	12.50	2.70	0.80
6.00	15.00	3.30	1.00
8.00	19.00	4.30	1.25
10.00	25.0	5.50	1.50



INOX POELIER INOX A2 REFERENCE 602

Caractéristiques mécaniques de la Vis Poelier Inox A2

Diam. (D)	Section résistante (mm2)	Charge d'épreuve traction (daN)*	Limite élastique traction (daN)*	Charge d'épreuve cisaillement (daN)*	Couple de serrage max (Nm)
3.0	5.03	203.7	226.4	122,2	1.8
4.0	8.78	355.6	395.1	213,4	4.3
5.0	14.2	575.1	639	345,1	8.8
6.0	20.1	814.1	904.5	488,5	15
8.0	36.6	1482.3	1647	889,4	37
10.0	58	2349	2610	1409,4	74
12.0	84.30	3414.2	3793.5	2048,5	130

Pour l'inox A2-70 ou A4-70 :

Rm (résistance mécanique à la traction) = 70 daN/mm2 Re (résistance élastique à la traction) = 45 daN/mm2

*(1 daN) ~ 1.02 Kg