

COMPOSITION DE 32 FORETS POUR RIVETAGE ET TARAUDAGE




Normes :

NF ISO 235, ISO 235, DIN 338

Description :

- Pour acier jusqu'à 800 MPA, acier inoxydable, fonte grise, alliage d'aluminium.
- 20 forets Réf 222A.T, de diam. : 1 --> 10,5 mm (de 5/10 en 5/10 mm).
- 12 forets pour cote de rivetage et taraudage, de diam. : 1,9 - 2,1 - 2,6 - 2,9 - 3,2 - 3,3 - 3,8 - 4,2 - 5,1 - 6,8 - 7,9 - 10,2 mm.
- Dimensions (L. x l. x H.) : 170 x 110 x 50 mm.

Références :

	H [MM]	L [MM]	L [MM]	[KG]
222A.TJ32	50	110	170	1.2