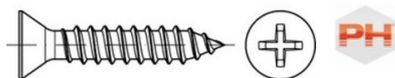


DIN7982H Vis à tôle tête fraisée à empreinte cruciforme Phillips Acier inoxydable A2



Caractéristiques

Série: DIN 7982H

Forme de tête: Tête conique

Système à visser: Phillips pH

Catégorie de qualité: Acier inoxydable A2

Revêtement du surface: Non-traité

Avec pointe: Oui

Autoperceuse: Oui

Norme DIN: 7982

Type: Vis à tôle

Matériau	Diamètre de filetage	Longueur	Article
	mm	mm	
Acier inoxydable	2.2	13	11748691
Acier inoxydable	2.2	19	11748693
Acier inoxydable	2.2	25	11748695
Acier inoxydable	2.9	9.5	23731011
Acier inoxydable	2.9	13	23731005
Acier inoxydable	2.9	16	23731006
Acier inoxydable	2.9	19	23731007
Acier inoxydable	2.9	25	23731009
Acier inoxydable	3.5	9.5	23731019
Acier inoxydable	3.5	13	23731012
Acier inoxydable	3.5	16	23731013
Acier inoxydable	3.5	19	23731014
Acier inoxydable	3.5	25	23731016
Acier inoxydable	3.5	32	23731017
Acier inoxydable	3.5	38	23731018
Acier inoxydable	3.5	60	11748701
Acier inoxydable	3.9	9.5	23731027
Acier inoxydable	3.9	16	23731021
Acier inoxydable	3.9	19	23731022
Acier inoxydable	3.9	22	23731023
Acier inoxydable	3.9	25	23731024
Acier inoxydable	3.9	32	23731025
Acier inoxydable	3.9	38	23731026
Acier inoxydable	4.2	13	23731028
Acier inoxydable	4.2	16	23731029
Acier inoxydable	4.2	19	23731030
Acier inoxydable	4.2	22	23731031
Acier inoxydable	4.2	25	23731032
Acier inoxydable	4.2	25	23267318
Acier inoxydable	4.2	32	23731033
Acier inoxydable	4.2	38	23731034
Acier inoxydable	4.2	60	23731037
Acier inoxydable	4.2	70	11748709
Acier inoxydable	4.8	19	23731042

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.

Matériau	Diamètre de filetage	Longueur	Article
	mm	mm	
Acier inoxydable	4.8	25	23267329
Acier inoxydable	4.8	25	23731044
Acier inoxydable	4.8	32	23731045
Acier inoxydable	4.8	38	23731046
Acier inoxydable	4.8	45	23731047
Acier inoxydable	4.8	80	23731051
Acier inoxydable	5.5	16	23731054
Acier inoxydable	5.5	25	23731057
Acier inoxydable	5.5	32	23731058
Acier inoxydable	5.5	38	23731059
Acier inoxydable	5.5	50	23731061
Acier inoxydable	5.5	70	11748717
Acier inoxydable	6.3	16	23731063
Acier inoxydable	6.3	19	23731064
Acier inoxydable	6.3	25	23731066
Acier inoxydable	6.3	38	23731068
Acier inoxydable	6.3	50	23731070

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.