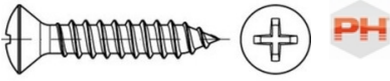


DIN7983H Vis à tôle tête fraisée bombée à empreinte cruciforme Phillips Acier zingué électrolytique



Caractéristiques

Série: DIN 7983H

Forme de tête: Tête fraisée bombée

Système à visser: Phillips pH

Revêtement du surface: Electro-zingage

Avec pointe: Oui

Autoperceuse: Non

Norme DIN: 7983

Type: Vis à tôle

Matériau	Diamètre de filetage		Longueur		Article
	mm		mm		
Acier au carbone	2.9		9		23693587
Acier au carbone	2.9		13		11791312
Acier au carbone	2.9		19		23693588
Acier au carbone	3.5		9		23693590
Acier au carbone	3.5		13		23693591
Acier au carbone	3.5		16		11791315
Acier au carbone	3.5		25		23693593
Acier au carbone	3.5		32		23693594
Acier au carbone	3.5		38		23693595
Acier au carbone	3.9		9		23693596
Acier au carbone	3.9		13		23693597
Acier au carbone	3.9		19		23693598
Acier au carbone	3.9		38		11791318
Acier au carbone	4.2		19		11791320
Acier au carbone	4.2		22		23693605
Acier au carbone	4.2		32		11791322
Acier au carbone	4.2		45		23693606
Acier au carbone	4.8		13		23693607
Acier au carbone	4.8		16		11791326
Acier au carbone	4.8		19		23693608
Acier au carbone	4.8		22		23693609
Acier au carbone	4.8		25		11791327
Acier au carbone	4.8		50		23693611
Acier au carbone	5.5		16		23693613
Acier au carbone	5.5		19		11791333
Acier au carbone	5.5		25		11791334
Acier au carbone	5.5		32		23693615
Acier au carbone	5.5		38		11791335
Acier au carbone	6.3		25		23693621
Acier au carbone	6.3		50		23693625

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.