

VIS À BOIS TÊTE CYLINDRIQUE LARGE SIX LOBES POUR PENTURES RÉFÉRENCES <u>62310</u> (INOX A2) ET <u>64310</u> (INOX A4)

▶ CARACTÉRISTIQUES

Inox austénitique nuance A2 (62310) et nuance A4 (64310)

Tête cylindrique large

Empreinte 6 lobes

Pointe standard (angle de 25° à 30°)

▶ APPLICATIONS

Fixations de pentures

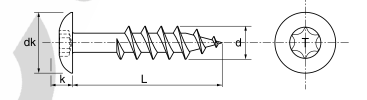
Tous types d'assemblages sur bois

Pré-perçage indispensable



▶ DIMENSIONS (mm)

d	6	7
dk	13,5	14
k	3	3
TX	30	30



Acton

▶ GAMME

NOX A2				
d x L	Code produit	Cond.	Sur-cond.	Poids kg/100
6X20	623106X20	100	1800	0,389
6X25	623106X25	100		
6X30	623106X30	100	1800	0,499
6X35	623106X35	100		0,625
6X40	623106X40	100	800	0,610
6X45	623106X45	100		675
6X50	623106X50	100	800	0,728
6X60/50	623106X60/50	100		0,895
7X30	623107X30	100	1800	0,596
7X35	623107X35	100	800	0,680
7X40	623107X40	100	800	0,725
7X45	623107X45	100	800	0,821
7X50	623107X50	100	800	1,000
7X60/50	623107X60/50			1,015
7X70/50	623107X70/50	100	800	1,145
NOX A4				
dvl	Code produit	Cond	Sur-cond	Poids kg/10
d x L 6X20	Code produit	Cond.	Sur-cond.	
6X20	643106X20	100	1800	0,389
6X20 6X25	643106X20 643106X2	100 100 	1800 1800	0,389 0,438
6X20 6X25 6X30	643106X20 643106X2 643106X30	100 100 100	1800 1800 1800	0,389 0,438 0,499
6X20 6X25 6X30 6X35	643106X20 643106X2 643106X30 643106X	100 100 100 100	1800 1800 1800 1800	0,389 0,438 0,499 0,625
6X20 6X25 6X30 6X35 6X40	643106X20 643106X2 643106X30 643106X40	100 100 100 100	1800 1800 1800 1800 800	0,389 0,438 0,499 0,625 0,610
6X20 6X25 6X30 6X35 6X40 6X50	643106X20 643106X2 643106X30 643106X40 643106X	100 100 100 100 100	1800 1800 1800 1800 800 800	0,438 0,499 0,625 0,610 0,728
6X20 6X25 6X30 6X35 6X40 6X50 7X30	643106X20 643106X2 643106X30 643106X40 643106X40 643107X30	100 100 100 100	1800 1800 1800 1800 800 800 1800	0,389 0,438 0,499 0,625 0,610 0,728 0,596
6X20 6X25 6X30 6X35 6X40 6X50 7X30 7X35	643106X20 643106X2 643106X30 643106X 643106X40 643106X 643107X30 643107X35	100 100 100 100 100 100	1800 1800 1800 1800 800 800 1800	0,389 0,438 0,499 0,625 0,610 0,728 0,596 0,680
6X20 6X25 6X30 6X35 6X40 6X50 7X30 7X35 7X40	643106X20 643106X2 643106X30 643106X40 643106X40 643107X30	100 100 100 100 100 100 100	1800 1800 1800 1800 800 800 1800 1800 800	0,389 0,438 0,499 0,625 0,610 0,728 0,596 0,680 0,725
6X20 6X25 6X30 6X35 6X40 6X50 7X30 7X35 7X40	643106X20 643106X2 643106X30 643106X 643106X40 643107X30 643107X35 643107X40	100 100 100 100 100 100 100	1800 1800 1800 1800 800 800 1800 1800 800	0,389 0,438 0,499 0,625 0,610 0,728 0,596 0,680 0,725 0,821
6X20 6X25 6X30 6X35 6X40 6X50 7X30 7X35 7X40	643106X20 643106X2 643106X30 643106X 643106X40 643106X 643107X30 643107X35	100 100 100 100 100 100 100	1800 1800 1800 1800 800 800 1800 1800 800	0,389 0,438 0,499 0,625 0,610 0,728 0,596 0,680 0,725

MISE A JOUR: MARS 2019 - FT 310 19 V3

Les informations techniques, illustrations et photographies sont données à titre indicatif sans caractère contractuel. Certaines peuvent varier en fonction des tolérances admises dans la profession et des normes applicables. Les instructions d'utilisation, de montage et de maintenance constituent de simples recommandations. Elles peuvent également varier en fonction des conditions d'utilisation du produit, de l'environnement de montage et des besoins de l'acheteur dont ce dernier est seul responsable de la définition.