

TETE HEXAGONALE



KOVERVIT® AA

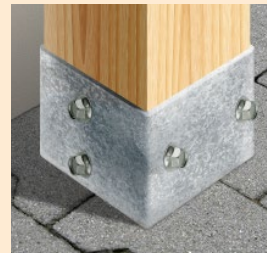
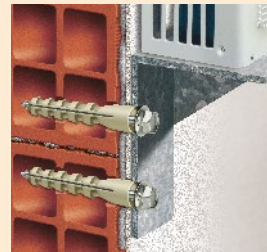
TIREFOND TECHNIQUE POUR BOIS

Vis spécifique pour vissage sur bois, conglomerats divers, contreplaqués, panneaux agglomérés, structures "sandwich" bois-tôle, fibre de verre et tôles minces, **sans la nécessité de pré-percer.**

TETE POUR CLE HEXAGONALE K10
à angles vives.

FILET AA A PAS RAPIDE
pour un vissage rapide, idéal sur bois et charpenterie métallique légère.

POINTE
à angle de 30°, adaptée pour pénétrer avec facilité dans tous les matériaux de faible densité. Le filetage jusqu'à l'extrémité et la dureté de l'acier permettent de **percer aussi des tôles fines**, en évitant ainsi l'opération de pré-perçage. Le vissage sans avant-trou garantit une **tenue à l'arrachement de 30% supérieure à celle des vis traditionnelles.**



TRAITEMENT THERMIQUE DE CARBONITRURATION

Il confère à la vis la double caractéristique suivante:
- **surface très dure**, nécessaire pour percer et fileter les matériaux dans lesquels elle est vissée;
- **cœur résistant et élastique**, nécessaire pour éviter la rupture des vis.

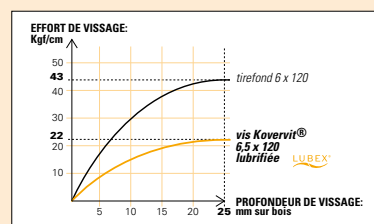
La résistance à la rupture est le double de celle d'une tirefond à bois courant, même si son diamètre est supérieur.

TRAITEMENT GALVANIQUE CHROMITING®

de couleur irisée (de faible impact sur le panneau) avec une **résistance à la corrosion des agent atmosphériques et à la pollution 5 fois supérieur au zingage blanc standard.** Répond au grade 4 de la norme NF1670.

LUBRIFICATION LUBEX®

Traitement anti-friction de formulation MUSTAD, qui permet de réduire l'effort de vissage jusqu'à 50% par rapport à un tirefond standard.



MARQUAGE CE

Marquage CE des vis dédiées aux applications bois, **selon la norme EN 14592 : 2009** (conférée par le CSTB Centre Scientifique du Bâtiment de Paris). Emission de **DdP (Déclaration de Performance)** conformément à le Règlement européen sur les Produits de Construction 305/2011.



KOVERVIT® AA




CHROMITING® - LUBRIFIEE LUBEX®

Tête Hexagonale - Pour bois



CE
EN 14592 : 2009



	Cod. Mustad	D (mm)	L tot (mm)	L fil (mm)	Dt (mm)	Pcs. 	Pcs. 
	KV811B650400C8C	6,5	40	TOT	14,8	200	3000
	KV811B650500C8C	6,5	50	TOT	14,8	100	1500
	KV811B650600C8C	6,5	60	TOT	14,8	100	1500
	KV811B650700C8C	6,5	70	60	14,8	100	1500
	KV811B650800C8C	6,5	80	60	14,8	100	1400
	KV811B650900C8C	6,5	90	60	14,8	100	1500
	KV811B651000C8C	6,5	100	60	14,8	100	1500
	KV811B651100C8C	6,5	110	60	14,8	100	700
	KV811B651200C8C	6,5	120	60	14,8	100	700
	KV811B651300C8C	6,5	130	60	14,8	100	700
	KV811B651400C8C	6,5	140	60	14,8	100	700
	KV811B651500C8C	6,5	150	60	14,8	100	700
	KV811B651600C8C	6,5	160	60	14,8	100	700
	KV811B651800C8C	6,5	180	60	14,8	100	700
	KV811B652000C8C	6,5	200	60	14,8	100	700