

TC
Tête Cylindrique

DRILLEX®
AUTOFOREUSE

Vis à tôle **autoforeuse** spécifique pour **vissage direct sur tôles et profilés métalliques sans préperçage.**

EMPREINTE

à **profondeur élevée**, pour permettre un accouplement correct avec l'embout de vissage. La réalisation d'une **empreinte profonde avec une géométrie parfaite**, permet d'utiliser **la même embout pour des milliers de vissages.**

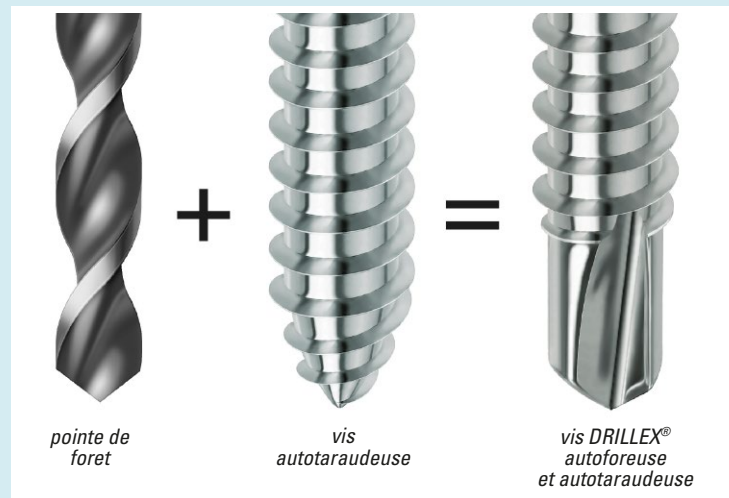


FILET

jusque sous tête, pour permettre le serrage de tôles, même d'épaisseur réduite.

POINTE

autoforeuse DRILLEX®, qui permet de percer des épaisseurs jusqu'à 5 mm. en filetant et en vissant en même temps.



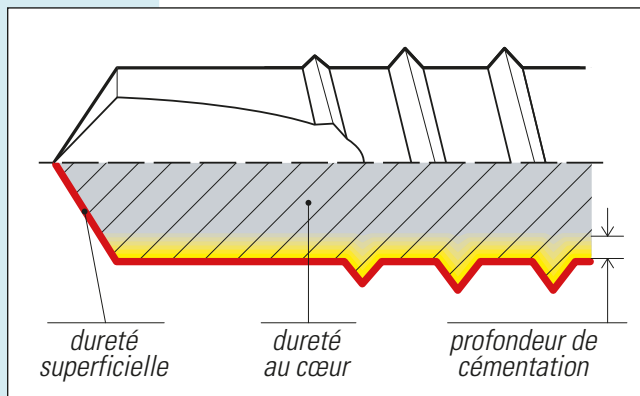
Le diamètre optimal de perçage est obtenu directement par la vis qui filete et visse en même temps.



TRAITEMENT THERMIQUE DE CARBONITRURATION

Il confère à la vis la double caractéristique suivante:

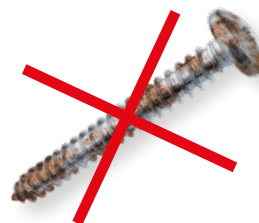
- **surface très dure**, qui permet de résister à la friction élevée et à l'effort fourni pendant les perçage et filetage successifs;
- **cœur résistant et élastique**, nécessaire pour éviter la rupture des vis pendant le perçage et le serrage.



TRAITEMENT GALVANIQUE CHROMITING®

de couleur irisée avec une résistance à la **corrosion en brouillard salin de 240 h**.

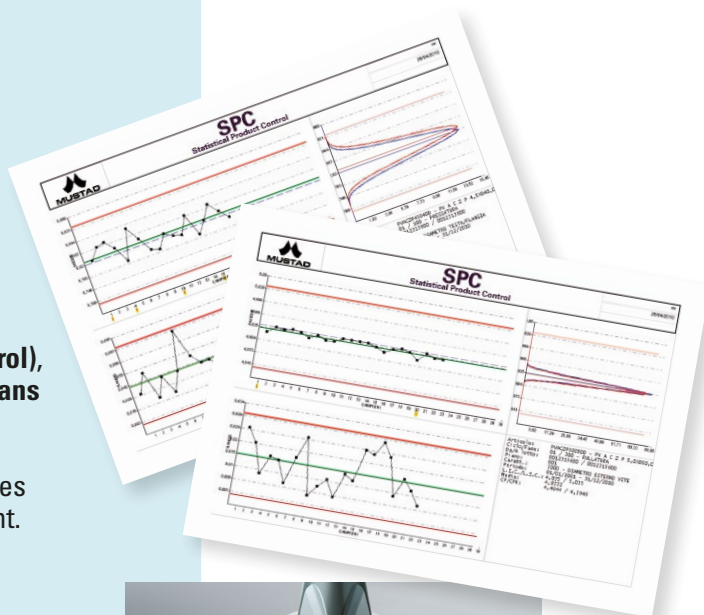
Conforme au grade 4 de la norme NF EN 1670.



CONTROLES "IN PROCESS"

Tout le processus de production est soumis au système de contrôle **SPC (Statistical Product Control)**, qui garantit **un niveau de qualité élevé constant dans le temps**.

Le numéro de lot sur l'étiquette permet la **totale traçabilité** de toutes les phases de production et des documents de contrôle et vérification s'y rapportant.



CONTROLE DE LA CAPACITE DE PERÇAGE

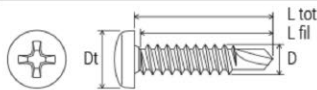
Tous les lots sont testés avec des instruments appropriés pour en **vérifier la vitesse de perçage** sur divers matériaux.



DRILLEX®

CHROMITING®

TC - Tête Cylindrique - Empreinte PH



	Cod. Mustad	D (mm)	L tot (mm)	L fil (mm)	Dt (mm)	Pcs. 	Pcs.
PH 2	DXADHC350095C8C	3,5	9,5	TOT	6,9	500	10000
	DXADHC350130C8C	3,5	13	TOT	6,9	500	10000
	DXADHC350160C8C	3,5	16	TOT	6,9	500	7500
	DXADHC350190C8C	3,5	19	TOT	6,9	500	7500
	DXADHC350250C8C	3,5	25	TOT	6,9	500	10000
	DXADHC350320C8C	3,5	32	TOT	6,9	500	7000
	DXADHC390130C8C	3,9	13	TOT	7,5	500	7500
	DXADHC390160C8C	3,9	16	TOT	7,5	500	7500
	DXADHC390190C8C	3,9	19	TOT	7,5	500	10000
	DXADHC390250C8C	3,9	25	TOT	7,5	500	10000
	DXADHC390320C8C	3,9	32	TOT	7,5	500	7000
	DXADHC390380C8C	3,9	38	TOT	7,5	500	5500
	DXADHC420130C8C	4,2	13	TOT	8,2	500	7500
	DXADHC420160C8C	4,2	16	TOT	8,2	500	10000
	DXADHC420190C8C	4,2	19	TOT	8,2	500	10000
	DXADHC420250C8C	4,2	25	TOT	8,2	500	7000
	DXADHC420320C8C	4,2	32	TOT	8,2	500	5500
	DXADHC420380C8C	4,2	38	TOT	8,2	500	5500
	DXADHC480160C8C	4,8	16	TOT	9,5	500	5000
	DXADHC480190C8C	4,8	19	TOT	9,5	500	7000
	DXADHC480250C8C	4,8	25	TOT	9,5	500	5500
	DXADHC480320C8C	4,8	32	TOT	9,5	200	4000
	DXADHC480380C8C	4,8	38	TOT	9,5	200	4400
	DXADHC480450C8C	4,8	45	TOT	9,5	200	4400
	DXADHC480500C8C	4,8	50	TOT	9,5	200	3000
	DXADHC480600C8C	4,8	60	50	9,5	200	2800
	DXADHC480700C8C	4,8	70	50	9,5	200	2200
	DXADHC480800C8C	4,8	80	50	9,5	200	2200