

Découvrez les 3 nouvelles nuances dédiées spécifiquement aux aciers inoxydables. La nuance TM2501 est le choix de base le plus polyvalent.

Les nuances TM1501 et TM3501 sont les 2 choix d'optimisation respectivement pour obtenir de plus grande vitesse et pour un travail en toute sécurité grâce à une meilleure ténacité.

DU 1^{ER} SEPTEMBRE
AU 31 OCTOBRE 2019

**OFFRES
EXCEPTIONNELLES
SUR LE TOURNAGE ISO**



**SIMPLIFIEZ VOS OPÉRATIONS
DE TOURNAGE DES ACIERS
INOXYDABLES AVEC LES
NOUVELLES NUANCES TM**



Porte-outils JETI à canaux d'arrosage interne

**DU 1^{ER} SEPTEMBRE
AU 31 OCTOBRE 2019
PROFITEZ D'UNE REMISE
EXCEPTIONNELLE DE 40%*
SUR LES PLAQUETTES DE
TOURNAGE ISO ET MDT
30% DE REMISE* SUR LES
PORTE-OUTILS DE TOURNAGE
ISO ET MDT-JETI**

*Remise conseillée par rapport au prix tarif Seco 2019.



Les porte-outils à arrosage haute pression JETI vous permettent de faciliter la gestion et la fragmentation copeaux via les canaux internes de lubrification. Cette gamme est disponible pour les plaquettes de tournage ISO et MDT et notamment pour les nouvelles nuances TM.

À CHAQUE APPLICATION SON CHOIX DE BASE

Seco vous facilite le choix du bon outil. En fonction de votre matière et votre application, sélectionnez le couple géométrie-nuance le plus adapté via les 2 Secolor ci-dessous :

PLAQUETTES NÉGATIVES

	Finition	Moyenne ébauche	Ébauche
P Aciers	MF2 TP2501	M3 TP2501	M5 TP3501
M Inoxydables	MF1 TM2501	MF4 TM2501	M5 TM3501
K Fontes	MF2 TK1501	M3 TK1501	M5 TK1501
N Non ferreux	MF1 890	MF1 890	MF1 890
S Superaliages	MF1 TS2000	MF4 TS2000	MR4 TS2500
H Matériaux traités	MF1 TH1000	MF2 TH1000	MF5 TH1000

PLAQUETTES POSITIVES

	Finition	Moyenne ébauche	Ébauche	
P Aciers	F1 TP2501	MF2 TP2501	M5 TP3501	P
M Inoxydables	F1 TM2501	MF2 TM2501	M5 TM3501	M
K Fontes	F1 TK1501	M3 TK1501	M5 TK1501	K
N Non ferreux	AL KX	AL KX	AL KX	N
S Superaliages	F1 TS2000	F1 TS2000	F1 TS2000	S
H Matériaux traités	F1 TH1000	F1 TH1000	F1 TH1000	H

* Nouvelles nuances pour vos opérations dans les aciers inoxydables. Nuances disponibles à la vente à compter de mi-Septembre 2019.

VOUS AVEZ BESOIN DE POLYVALENCE MULTI-MATIÈRES ?

Les nuances TM vous permettent une large plage d'applications en étant également utilisables dans les aciers (matières ISO P) en plus de leur positionnement adapté aux aciers inoxydables (matières ISO M).

Classification des nuances ISO

Nuances	Acier					Acier inoxydable				Fonte				Métaux non-ferreux				Superaliages et titane			Matériaux difficiles							
	P01	P10	P20	P30	P40	P50	M01	M10	M20	M30	M40	K01	K10	K20	K30	K40	N01	N10	N20	N30	S01	S10	S20	S30	H01	H10	H20	H30
TM1501																												
TM2501																												
TM3501																												

DURATOMIC CHROME : LE CHOIX POUR PROLONGER LES DURÉES DE VIE ET ÉVITER LE GASPILLAGE

La gamme de plaquettes Duratomic Chrome s'étend avec les nouvelles nuances TM (TM1501 – TM2501 – TM3501) dédiées spécifiquement à l'usinage des aciers inoxydables. Cette technologie est déjà disponible avec des nuances spécifiques pour les aciers (nuances TP0501 – TP1501 – TP2501 – TP3501) et les fontes (nuances TK0501 et TK1501). La technologie Duratomic est une barrière thermique permettant de garantir une meilleure durée de vie. Le revêtement Duratomic Chrome vous permettra d'éviter le gaspillage grâce à son témoin d'arêtes utilisées (marqueur visuel dès les premières secondes d'usinage).