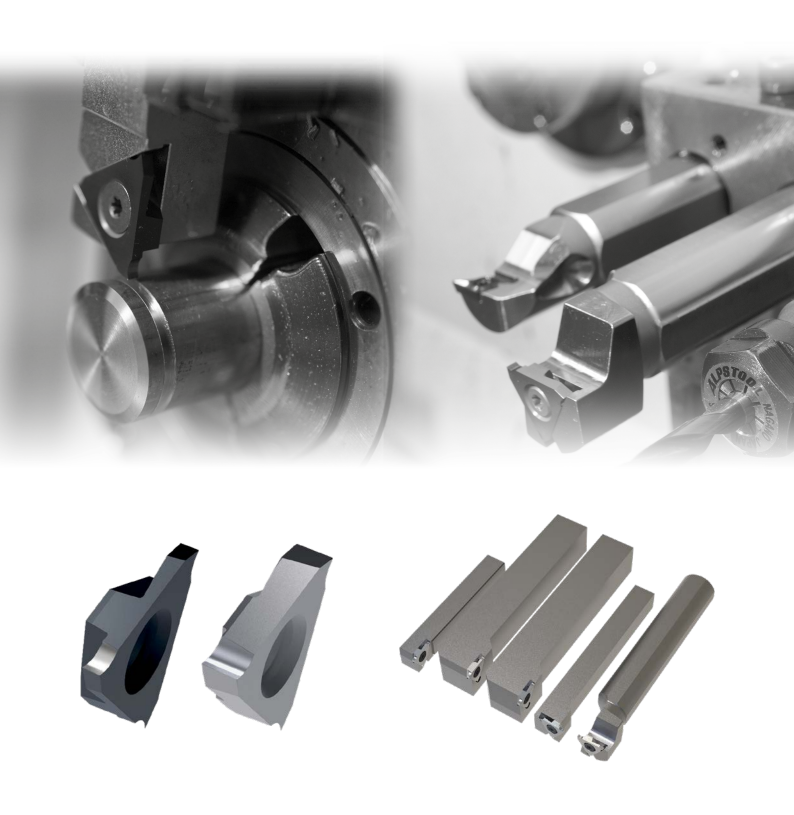
## PORTE-OUTILS GT



**MITSUBISHI MATERIALS** 



# **PORTE-OUTILS GT**

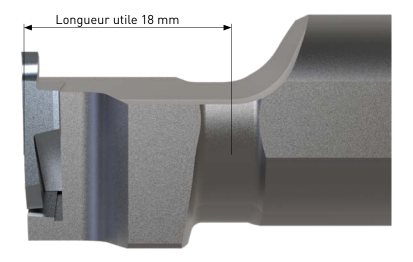
### GORGES EXTÉRIEURES POUR LE DÉCOLLETAGE

**NOUVEAU: - OUTILÀ 90°** 

Les têtes des porte-outils ont été conçues pour assurer une raideur et une résistance aux vibrations optimales.

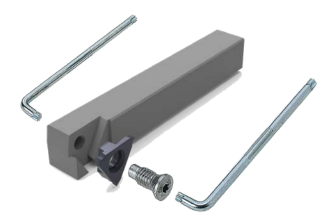


### QUEUES RONDES POUR LE TOURNAGE ARRIÈRE SUR POUPÉE MOBILE



### SERRAGE DE PLAQUETTE PAR L'ARRIÈRE

La vis de plaquette peut être serrée des deux côtés avec la même clef, ce qui facilite largement le changement de plaquette sur des outils montés en peigne. (non disponible sur outils avec déport)

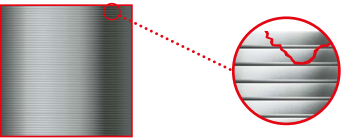


### **NUANCES**

### MS7025 - LE REVÊTEMENT NANO-MULTICOUCHE

En combinant couches anti-collage à faible coefficient de frottement et couches anti-usure de haute dureté, la progression de l'usure du revêtement est fortement ralentie.

Le revêtement assure plus longtemps sa protection contre l'usure et le collage, ce qui se traduit par une meilleure durée de vie, des états de surface plus stables et une meilleure tenue de cote.



Revêtement nano-multicouche Grossissement des couches

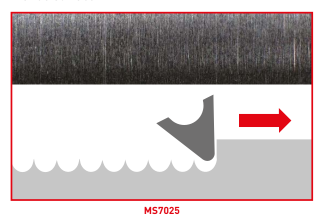


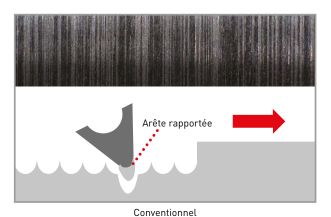
Revêtement multicouche conventionnel

### LES EFFETS DES COUCHES ANTI-COLLAGE

Les couches à faible coefficient de frottement éliminent la formation d'arêtes rapportées provoquées par le collage matière qui à tendance à se produire lors d'opérations à faible et vitesse de coupe.

#### État de surface





### MT2015 - CARBURE NON REVÊTU

Cette nuance non revêtue possède un équilibre optimal entre dureté et ténacité. elle résiste donc bien à l'usure comme à l'écaillage.

Elle permet d'obtenir d'excellentes durées de vie dans les métaux non-ferreux tels les alliages d'aluminium.

### VP15TF/VP15KZ - NUANCES À REVÊTEMENT PVD

Nuances à revêtement AlTiN avec une excellente résistance à la chaleur et à l'usure. Hautement polyvalentes, elles sont utilisables pour un grand nombre de matières et d'opérations.

## SÉLECTION D'OUTIL

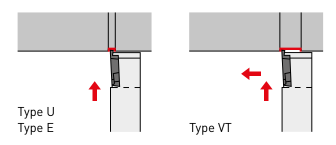
Angle		Gamme	Туре	Dimensions de queue	Type de plaquette
OUTIL CARRÉ					
				8 x 8 x 80	
				8 x 8 x 120	
				10 x 10 x 80	_
			sans déport	10 x 10 x 120	GTAT
	GTAH	CW (Largeur de gorge) 0.25 – 3.0 mm		12 x 12 x 80	GTBT
		0.23 - 3.0 111111		12 x 12 x 120	GTCT
				16 x 16 x 120	
				20 x 20 x 120	
0°			avec déport	25 x 25 x 150	
				10 x 10 x 80	
				10 x 10 x 120	
	GТВН	CW (Largeur de gorge)	sans déport	12 x 12 x 120	GTBT
	GIBH	1.45 – 3.0 mm		16 x 16 x 120	GTCT
			avec déport	20 x 20 x 120	
			avec deport	25 x 25 x 150	
	GTCH	CW (Largeur de gorge)	sans déport	10 x 10 x 80	— GTCT
	отсп	2.5 – 3.0 mm	sans deport	10 x 10 x 120	GICI
				10 x 10 x 100	
		0)4/(1		12 x 12 x 100	GTAT
90°	GTAF	CW (Largeur de gorge) 0.25 – 3.0 mm		16 x 16 x 120	GTBT
		0.20 0.0		20 x 20 x 120	GTCT
				25 x 25 x 120	
OUTIL CYLINDR	IQUE				
				16 x 85	
				19.05 x 115	
90°	SH-GTAF	CW (Largeur de gorge)	Tournage arrière	20 x 100	GTAT GTBT
70	JII-OIAF	0.25 – 3.0 mm	Tournage arriere	22 x 120	GTCT
				25 x 120	
				25.4 x 115	

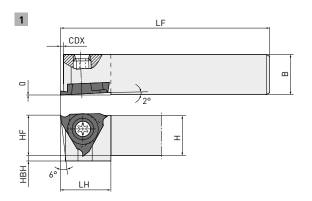
= NEW

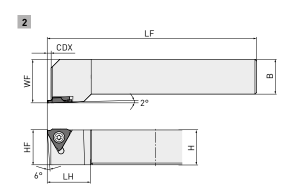
4

# GTAH/GTBH/GTCH

### **GORGES EXTERNES**







Outil représenté à droite.

5

	D(((	Sto	ock		_				0.51/4			Largeur	d'arête		Di
	Référence	R	L	Н	В	HF	LF	WF	CDX*	LH	НВН	min.	max.	Туре	Plaquettes
	GTAHR/L0808-20S	•	•	8	8	8	80	_	2	15	5	0.25	3.0	1	
	GTAHR/L0808-20	•	•	8	8	8	120	_	2	15	5	0.25	3.0	1	
	GTAHR/L1010-20S	•	•	10	10	10	80	_	2	15	3	0.25	3.0	1	
	GTAHR/L1010-20	•	•	10	10	10	120	_	2	15	3	0.25	3.0	1	GTAT
	GTAHR/L1212-20S	•	•	12	12	12	80	_	2	15	1	0.25	3.0	1	GTBT*
	GTAHR/L1212-20	•	•	12	12	12	120	_	2	15	1	0.25	3.0	1	GTCT*
	GTAHR/L1616-20	•	•	16	16	16	120	_	2	15	_	0.25	3.0	1	
NEW	GTAHR/L2020-20	•	•	20	20	20	120	25	2	25	_	0.25	3.0	2	
NEW	GTAHR/L2525-20	•	•	25	25	25	150	32	2	25	_	0.25	3.0	2	
	GTBHR/L1010-30S	•	•	10	10	10	80	_	3	15	3	1.45	3.0	1	
	GTBHR/L1010-30	•	•	10	10	10	120	_	3	15	3	1.45	3.0	1	
	GTBHR/L1212-30	•	•	12	12	12	120	_	3	15	1	1.45	3.0	1	GTBT
	GTBHR/L1616-30	•	•	16	16	16	120	_	3	15	_	1.45	3.0	1	GTCT
NEW	GTBHR/L2020-30	•	•	20	20	20	120	25	3	25	_	1.45	3.0	2	
NEW	GTBHR/L2525-30	•	•	25	25	25	150	32	3	25	_	1.45	3.0	2	
	GTCHR/L1010-30S	•	•	10	10	10	80	_	3	15	3	2.5	3.0	0 1	
	GTCHR/L1010-30	•	•	10	10	10	120	_	3	15	3	2.5	3.0	1	GTCT

(Plaquettes conditionnées par 5, ébauches de plaquettes conditionnées par 10)

● : Article stocké. ★ : Article stocké au Japon.

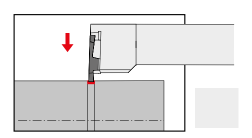
<sup>\*</sup> La profondeur de gorge maximale CDX peut être limité soit par le porte-outil soit la plaquette. Pour la profondeur réelle pouvant être usinée, veuillez retenir le minimum des deux valeurs.

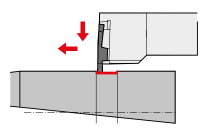
<sup>1.</sup> Veuillez utiliser les plaquettes à droite pour les porte-outils à droite et des plaquettes à gauche pour les porte-outils à gauche.

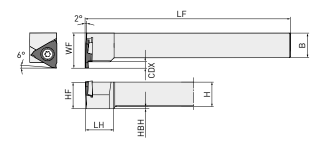


# **GTAF**

### **GORGES EXTERNES**







Outil représenté à droite.

Ditimo	Stock						WF	0DV*	LH	нвн	Largeu	d'arête	DI
Référence	R	L	Н	В	HF	LF	W	CDX*		поп	min.	max.	Plaquettes
GTAFR/L1010-30	•	•	10	10	10	100	15	3	14	3	0.25	3.0	
GTAFR/L1212-30	•	•	12	12	12	100	17	3	14	1	0.25	3.0	GTAT
GTAFR/L1616-30	•	•	16	16	16	120	21	3	14	_	0.25	3.0	GTBT*
GTAFR/L2020-30	•	•	10	10	10	120	25	3	14	_	0.25	3.0	GTCT*
GTAFR/L2525-30	•	•	25	25	25	120	30	3	14	_	0.25	3.0	

La profondeur de gorge maximale CDX peut être limité soit par le porte-outil soit la plaquette. Pour la profondeur réelle pouvant être usinée, veuillez retenir le minimum des deux valeurs.

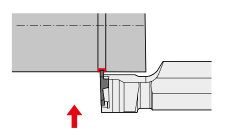
1. Veuillez utiliser une plaquette à gauche sur un outil à droite et inversement.

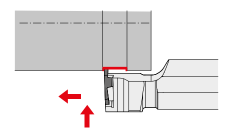
7

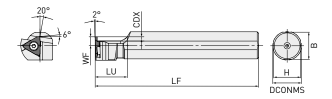


## SH-GTAF

### **GORGES EXTERNES**







Outil représenté à gauche

Référence	Sto	ock		В	DCONMS			МЕ	CDV*	Largeui	d'arête	Plaquettes
Kererence	R	L	н		БСОИМЗ	LF	LU	WF	CDX*	min.	max.	riaquettes
SH160-GTAFL-30		•	15	15	16	85	18	6	3	0.25	3.0	
SH190-GTAFL-30		•	18	18	19.05	115	18	6	3	0.25	3.0	
SH200-GTAFL-30		•	19	19	20	100	18	6	3	0.25	3.0	GTAT
SH220-GTAFL-30		•	21	21	22	120	18	6	3	0.25	3.0	GTBT* GTCT*
SH250-GTAFL-30		•	24	24	25	120	18	10	3	0.25	3.0	2.0.
SH254-GTAFL-30		•	24	24	25.4	115	18	10	3	0.25	3.0	

\* La profondeur de gorge maximale CDX peut être limité soit par le porte-outil soit la plaquette.
Pour la profondeur réelle pouvant être usinée, veuillez retenir le minimum des deux valeurs.

1. Veuillez utiliser une plaquette à gauche sur un outil à droite et inversement.

● : Article stocké. ★ : Article stocké au Japon.

# PIÈCES DÉTACHÉES

### GTAH/GTBH/GTCH

Type d'outil			Þ
	Vis de fixation	Couple de serrage (Nm)	Clef
GT_H-0808, 1010, 1212, 1616	NS404W	1.0	NKY15S
GT H-2020, 2525	FC400890T	2.5	TKY10F

### **GTAF**

Vis de fixation	Couple de serrage (Nm)	Clef
FC400890T	2.5	TKY10F

### **SH-GTAF**

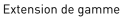
Vis de fixation	Couple de serrage (Nm)	Clef
FC400890T	2.5	TKY10F

### **PLAQUETTES**

	Référence	Main	MS7025	VP15TF	VP15KZ	MT2015	TF15	cw	CDX*	RER/L	IC	W1	Géométrie
NEW		R	•			•		0.25	0.27	0.03	9.525	3.18	Plaquette de précision type E
NEW		R	•			•		0.30	0.27	0.03	9.525	3.18	(gorge à circlips)
NEW		R	•			•		0.33	0.27	0.03	9.525	3.18	GAN 20° CW +0.015
NEW		R	•			•		0.43	0.9	0.03	9.525	3.18	RER REL
NEW		R	•			•		0.53	0.9	0.05	9.525	3.18	
NEW	GTAT05312V5LP-E	L	•			•		0.53	0.9	0.05	9.525	3.18	IC W1
	GTAT03306V3R-E	R		•				0.33	0.27	0.03	9.525	3.18	Type E
	GTAT03306V3L-E	L		*				0.33	0.27	0.03	9.525	3.18	(gorge à circlips) —
	GTAT04312V3R-E	R		•				0.43	0.9	0.03	9.525	3.18	
	GTAT04312V3L-E	L		*				0.43	0.9	0.03	9.525	3.18	_
	GTAT05312V5R-E	R		•				0.53	0.9	0.05	9.525	3.18	
	GTAT05312V5L-E	L		*				0.53	0.9	0.05	9.525	3.18	_
NEW	GTAT06512V5R-E	R	•			•		0.65	0.9	0.05	9.525	3.18	
NEW	GTAT06512V5L-E	L	•			•		0.65	0.9	0.05	9.525	3.18	_
	GTAT07520V5R-E	R	•	•		•		0.75	1.8	0.05	9.525	3.18	
	GTAT07520V5L-E	L	•	*		•		0.75	1.8	0.05	9.525	3.18	_
	GTAT09520V5R-E	R	•	•		•		0.95	1.8	0.05	9.525	3.18	
	GTAT09520V5L-E	L	•	*		•		0.95	1.8	0.05	9.525	3.18	_
	GTAT10020V5R-E	R	•	•		•		1.00	1.8	0.05	9.525	3.18	
	GTAT10020V5L-E	L	•	*		•		1.00	1.8	0.05	9.525	3.18	_
	GTAT1002001R-E	R		•				1.00	1.8	0.1	9.525	3.18	
	GTAT1002001L-E	L		*				1.00	1.8	0.1	9.525	3.18	GAN 20° CW±0.025
NEW	GTAT11020V5R-E	R	•			•		1.10	1.8	0.05	9.525	3.18	RER REL
NEW		L,	•			•		1.10	1.8	0.05	9.525	3.18	
	GTAT12020V5R-E	R	•	•		•		1.20	1.8	0.05	9.525	3.18	
	GTAT12020V5L-E	L	•	*		•		1.20	1.8	0.05	9.525	3.18	IC W1
	GTAT1202001R-E	R		•				1.20	1.8	0.1	9.525	3.18	<u>   C  </u>
	GTAT1202001L-E	L		*				1.20	1.8	0.1	9.525	3.18	-
	GTAT12520V5R-E	R	•			•		1.25	1.8	0.05	9.525	3.18	
NEW		L	•			•		1.25	1.8	0.05	9.525	3.18	-
	GTAT14020V5R-E	R	•	•		•		1.40	1.8	0.05	9.525	3.18	
	GTAT14020V5L-E	L	•	*		•		1.40	1.8	0.05	9.525	3.18	
	GTBT14530V5R-E	R	•			•		1.45	2.8	0.05	9.525	3.18	
	GTBT14530V5L-E	L	•			•		1.45	2.8	0.05	9.525	3.18	-
	GTBT15030V5R-E	R	•	•		•		1.50	2.8	0.05	9.525	3.18	
	GTBT15030V5L-E	L	•	*		•		1.50	2.8	0.05	9.525	3.18	
	GTBT1503001R-E	R		•				1.50	2.8	0.1	9.525	3.18	
	GTBT1503001L-E	L	_	*		_		1.50	2.8	0.1	9.525	3.18	
	GTBT17030V5R-E	R	•			•		1.70	2.8	0.05	9.525	3.18	
	GTBT17030V5L-E	L	•			•		1.70	2.8	0.05	9.525	3.18	
	GTBT17530V5R-E	R	•			•		1.75	2.8	0.05	9.525	3.18	– Plaquette représentée à droite
	GTBT17530V5L-E	L	•			•		1.75	2.8	0.05	9.525	3.18	1/3

[Plaquettes conditionnées par 5, ébauches de plaquettes conditionnées par 10]

<sup>\*</sup> Valeur CDX indiquée pour un diamètre d'usinage de 42 ou inférieur. Veuillez noter que la profondeur de gorge peut être limitée par le porte-outil.



### SÉRIE GT - PLAQUETTES

Référence	Main	MS7025	VP15TF	VP15KZ	MT2015	TF15	CW	CDX*	RER/L	IC	W1	Géométrie
GTBT18030V5R-E	R	•	•		•		1.80	2.8	0.05	9.525	3.18	Type E
GTBT18030V5L-E	L	•	*		•		1.80	2.8	0.05	9.525	3.18	(gorge à circlips)
GTBT20030V5R-E	R	•	•		•		2.00	2.8	0.05	9.525	3.18	_
GTBT20030V5L-E	L	•	*		•		2.00	2.8	0.05	9.525	3.18	
GTBT2003001R-E	R	•	•				2.00	2.8	0.1	9.525	3.18	_
GTBT2003001L-E	L	•	*				2.00	2.8	0.1	9.525	3.18	
GTBT22530V5R-E	R	•	•		•		2.25	2.8	0.05	9.525	3.18	_
GTBT22530V5L-E	L	•	*		•		2.25	2.8	0.05	9.525	3.18	GAN 20° CW±0.025
GTBT2253001R-E	R	•					2.25	2.8	0.1	9.525	3.18	RER REL
GTBT2253001L-E	L	•					2.25	2.8	0.1	9.525	3.18	CDX
GTCT25030V5R-E	R	•	*		•		2.50	2.8	0.05	9.525	3.18	
GTCT25030V5L-E	L	•	*		•		2.50	2.8	0.05	9.525	3.18	
GTCT2503001R-E	R	•					2.50	2.8	0.1	9.525	3.18	<u></u>
GTCT2503001L-E	L	•					2.50	2.8	0.1	9.525	3.18	
GTCT27530V5R-E	R	•	*		•		2.75	2.8	0.05	9.525	3.18	-
GTCT27530V5L-E	L	•	*		•		2.75	2.8	0.05	9.525	3.18	
GTCT30030V5R-E	 R	•	*		•		3.00	2.8	0.05	9.525	3.18	-
GTCT30030V5L-E	L	•	*		•		3.00	2.8	0.05	9.525	3.18	
GTCT3003001R-E	 R	•					3.00	2.8	0.1	9.525	3.18	-
GTCT3003001L-E	L	•					3.00	2.8	0.1	9.525	3.18	<ul> <li>Plaquette représentée à droite</li> </ul>
GTAT03006V3R-U	R	•	•		•		0.30	0.27	0.03	9.525	3.18	Type U
GTAT03006V3L-U	L	•	*		•		0.30	0.27	0.03	9.525	3.18	(gorge)
GTAT05012V5R-U	 R	•	•		•		0.50	0.9	0.05	9.525	3.18	
GTAT05012V5L-U	L	•	*		•		0.50	0.9	0.05	9.525	3.18	
GTAT07520V5R-U	 R	•	•		•		0.75	1.8	0.05	9.525	3.18	
GTAT07520V5L-U	L	•	*		•		0.75	1.8	0.05	9.525	3.18	
GTAT09520V5R-U	 R	•	•		•		0.95	1.8	0.05	9.525	3.18	
GTAT09520V5L-U	L	•	*		•		0.95	1.8	0.05	9.525	3.18	
GTAT10020V5R-U	R	•	•		•		1.00	1.8	0.05	9.525	3.18	
GTAT10020V5L-U	L	•	*		•		1.00	1.8	0.05	9.525	3.18	GAN 20° CW +0.05
GTAT10320V5R-U	R		•				1.03	1.8	0.05	9.525	3.18	RER REL
GTAT12520V5R-U	R		•				1.25	1.8	0.05	9.525	3.18	CDX
GTAT12520V5L-U	L	•	*		•		1.25	1.8	0.05	9.525	3.18	
GTBT14530V5R-U	R	•	•		•		1.45	2.8	0.05	9.525	3.18	
GTBT14530V5L-U	L	•	*		•		1.45	2.8	0.05	9.525	3.18	<u>IC </u> <u>  W1</u>
GTBT14330V5E-U	R	•	•		•		1.50	2.8	0.05	9.525	3.18	
GTBT15030V5L-U	L	•	*		•		1.50	2.8	0.05	9.525	3.18	
GTBT17530V5R-U	R	•	•		•		1.75	2.8	0.05	9.525	3.18	
GTBT17530V5K-0	L	•	*		•		1.75	2.8	0.05	9.525	3.18	_
GTBT20030V5R-U		•	•		•			2.8	0.05	9.525	3.18	
	R	•					2.00					
GTBT20030V5L-U	L		*		•		2.00	2.8	0.05	9.525	3.18	
GTCT25030V5R-U	R	•	*		•		2.50	2.8	0.05	9.525	3.18	Plaquette représentée à droite
GTCT25030V5L-U	L	•	*		•		2.50	2.8	0.05	9.525	3.18	

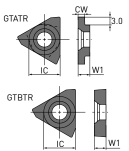
[Plaquettes conditionnées par 5, ébauches de plaquettes conditionnées par 10]

\* Valeur CDX indiquée pour un diamètre d'usinage de 42 ou inférieur. Veuillez noter que la profondeur de gorge peut être limitée par le porte-outil.



### **SÉRIE GT - PLAQUETTES**

Référence	Main	MS7025	VP15TF	VP15KZ	MT2015	TF15	cw	CDX*	RER/L	IC	W1	Géométrie
GTAT0330600R-VT	R			•			0.33	0.25	0	9.525	3.18	Type VT
GTAT0431200R-VT	R			•			0.43	0.9	0	9.525	3.18	(gorge, chariotage)
GTAT0532000R-VT	R			•			0.53	1.6	0	9.525	3.18	_
GTAT0652000R-VT	R			•			0.65	1.6	0	9.525	3.18	
GTAT0752000R-VT	R			•			0.75	1.6	0	9.525	3.18	- CAN 1/9
GTAT0802000R-VT	R			•			0.80	1.6	0	9.525	3.18	GAN 14° CW±0.025
GTAT0852000R-VT	R			•			0.85	1.6	0	9.525	3.18	RER REL
GTAT0952000R-VT	R			•			0.95	1.6	0	9.525	3.18	
GTAT1002000R-VT	R			•			1.00	1.6	0	9.525	3.18	
GTAT1102000R-VT	R			•			1.10	1.6	0	9.525	3.18	
GTAT1202000R-VT	R			•			1.20	1.6	0	9.525	3.18	
GTAT1302000R-VT	R			•			1.30	1.6	0	9.525	3.18	
GTAT1402000R-VT	R			•			1.40	1.6	0	9.525	3.18	_
GTBT1503000R-VT	R			•			1.50	2.7	0	9.525	3.18	
GTBT2003000R-VT	R			•			2.00	2.7	0	9.525	3.18	_
GTATR	R					*	1.76	_	_	9.525	3.18	Ébauches
GTATL	L					*	1.76	_	_	9.525	3.18	-
GTBTR	R					*	_	_	_	9.525	3.18	
GTBTL	L					*	_	_	_	9.525	3.18	-



Plaquette représentée à droite

3/3

(Plaquettes conditionnées par 5, ébauches de plaquettes conditionnées par 10)

\* Valeur CDX indiquée pour un diamètre d'usinage de 42 ou inférieur. Veuillez noter que la profondeur de gorge peut être limitée par le porte-outil.



## CONDITIONS DE COUPE RECOMMANDÉES

	Matière	Dureté	Nuance	Vc	f
_	Fer pur, acier de décolletage	_	MS7025, VP15TF	110 (30 – 180)	0.05 (0.01 – 0.09)
_	Acier carbone, acier allié	180HB - 280HB	MS7025, VP15TF	100 (50 – 150)	0.05 (0.02 – 0.09)
M	Acier inoxydable	≤200HB	MS7025	80 (50 – 120)	0.03 (0.02 – 0.05)
N	Métaux non ferreux	_	MT2015	150 (70 – 230)	0.07 (0.03 – 0.11)
					1/1



# **SH-GTAF**

### **EXEMPLES D'APPLICATION**

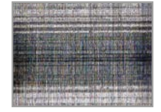
### **INOX 304: ASPECT DES SURFACES (OUTIL CYLINDRIQUE)**

La grande raideur de l'outil assure une excellente résistance aux vibrations.

Matière de la pièce	Inox 304, barre Ø16
Vc (m/min)	80
f (mm/tr)	0.03, 0.07
Largeur de gorge (mm)	3.0
Profondeur de gorge (mm)	1.5
Arrosage	Coupe lubrifiée

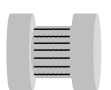
#### f = 0.03 (mm/tr)





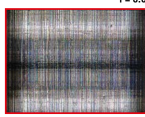
SH-GTAF

Conventionnel Facettes de vibration



Facettes de vibration

f = 0.07 (mm/tr)







Conventionnel Facettes de vibration

# MT2015

### **EXEMPLES D'APPLICATION**

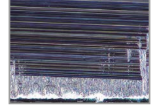
### **COMPARAISON DE L'USURE : ALUMINIUM A6061**

L'élimination du collage permet d'obtenir une plus grande durée de vie.

Matière de la pièce	A6061 Ø 18 mm
Vc (m/min)	150
f (mm/tr)	0.04
Profondeur de gorge (mm)	2.5
Arrosage	Coupe lubrifiée

### APRÈS 1 PASSE D'USINAGE

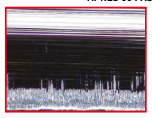




GTBT - MT2015

Conventionnel

### APRÈS 50 PASSES D'USINAGE

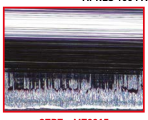


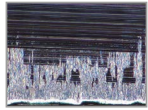


GTBT - MT2015

Conventionne

### APRÈS 100 PASSES D'USINAGE





GTBT - MT2015

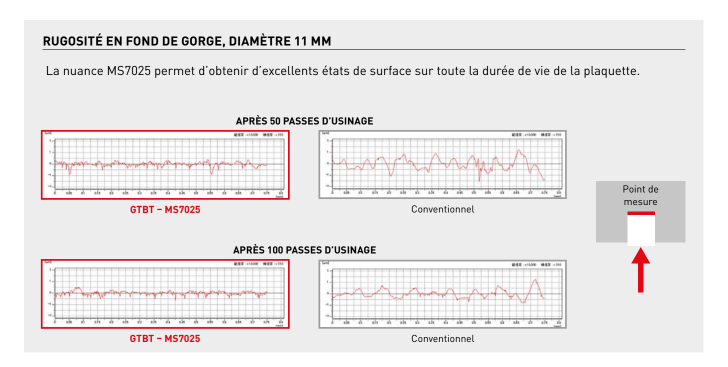
Conventionnel

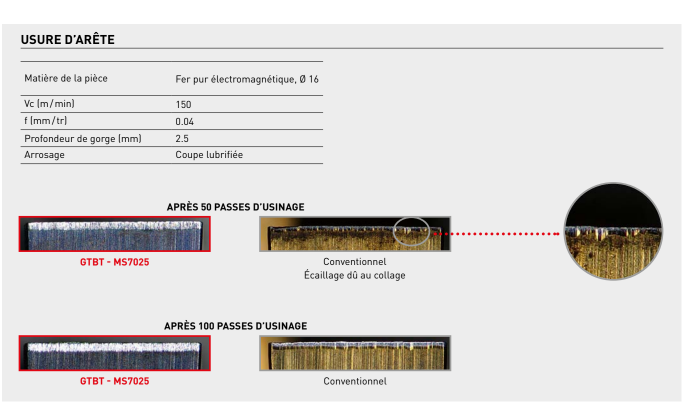
## MS7025

### **EXEMPLES D'APPLICATION**

### COMPARATIF D'ÉTAT DE SURFACE ET D'USURE : FER PUR ÉLECTROMAGNÉTIQUE

L'état de surface est excellent car les le collage est éliminé. La résistance à l'usure est également excellente.





### **FILIALES DE VENTE EUROPÉENNES**

#### **GERMANY**

MITSUBISHI MATERIALS TOOLS EUROPE GMBH

Comeniusstr. 2 . 40670 Meerbusch

Phone + 49 2159 91890 . Fax + 49 2159 918966

Email admin@mmchq.de

#### **UK Office**

MMC HARDMETAL UK LTD 1 Centurion Court, Centurion Way

Tamworth, B77 5PN Phone + 44 1827 312312

Email sales@mitsubishicarbide.co.uk

### UK Deliveries / Returns

Unit 4 B5K Business Park, Quartz Close

Tamworth, B77 4GR

#### SPAIN

MITSUBISHI MATERIALS ESPAÑA, S.A.

Calle Emperador 2 . 46136 Museros/Valencia

Phone + 34 96 1441711

Email comercial@mmevalencia.es

#### FRANCE

MMC METAL FRANCE S.A.R.L.

6, Rue Jacques Monod . 91400 Orsay

Phone + 33 1 69 35 53 53 . Fax + 33 1 69 35 53 50

Email mmfsales@mmc-metal-france.fr

#### POLAND

MMC HARDMETAL POLAND SP. Z 0.0

Al. Armii Krajowej 61 . 50 - 541 Wroclaw Phone +48 71335 1620 . Fax +48 71335 1621
Email sales@mitsubishicarbide.com.nl

Email sales@mitsubishicarbide.com.pl

### ITALY

MMC ITALIA S.R.L.

Viale Certosa 144 . 20156 Milano

Phone +39 0293 77031 . Fax +39 0293 589093

Email info@mmc-italia.it

#### TURKEY

MITSUBISHI MATERIALS TOOLS EUROPE GMBH ALMANYA İZMİR MERKEZ ŞUBESİ

Adalet Mahallesi Anadolu Caddesi No: 41-1 . 15001 35530 Bayraklı/İzmir

Phone + 90 232 5015000 . Fax + 90 232 5015007

Fmail info@mmchg.com.tr

#### www.mmc-carbide.com

DISTRIBUÉ PAR:

Г П

 $\mathsf{L}$ 

B282F

Publié par : \* MITSUBISHI MATERIALS TOOLS EUROPE | 2025.10