

## System do toczenia rowków

# GY



Nowy, precyzyjny łamacz wióra

# MF

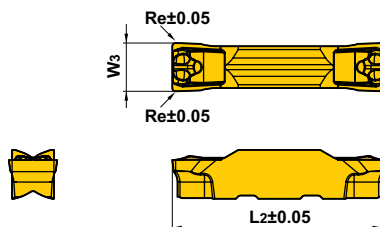
Idealny do obróbki wykańczającej, dzięki ostrej krawędzi skrawającej.

Zaprojektowany w celu zapobiegania uszkodzeniom materiału obrabianego i umożliwienia doskonałej kontroli odprowadzania wióra, nawet podczas obróbki wielozadaniowej.

Prosta geometria i szlifowana przednia część powierzchni krawędzi skrawającej umożliwiające obróbkę rowków z płaskim dnem.

### Płytką

Łamacz MF



Numer zamówieniowy	Dostępność				Rozmiar lokatora	Wymiary (mm)				Zastosowanie				
	Powlekany		Cermet	Węgiel spiekany		W3		Re	L2	Obróbka powierzchni zewnętrznych członowych	Obróbka powierzchni zewnętrznych	Obróbka powierzchni wewnętrznych	Uniwersalny	Szerokość pierścienia Segera
	VP10RT	VP20RT	NX2525	RT9010		Toczenie rowków	Tolerancja							
GY2G0200D020N-MF	●	●	●	●	D	2	±0.02	0.2	21.7	○	○	○	○	
0224D015N-MF	●	●	●	●	D	2.24	±0.02	0.15	21.7	○	○	○	○	JIS 2.2mm DIN 2.15mm
0239E020N-MF	★	★	★	★	E	2.39	±0.02	0.2	21.7	○	○	○	○	
0250E020N-MF	●	●	●	●	E	2.5	±0.02	0.2	21.7	○	○	○	○	
0274E020N-MF	●	●	●	●	E	2.74	±0.02	0.2	21.7	○	○	○	○	JIS 2.7mm DIN 2.65mm
0300F020N-MF	●	●	●	●	F	3	±0.02	0.2	21.7	○	○	○	○	
0300F040N-MF	●	●	●	●	F	3	±0.02	0.4	21.7	○	○	○	○	
0318F020N-MF	★	★	★	★	F	3.18	±0.02	0.2	21.7	○	○	○	○	
0318F040N-MF	★	★	★	★	F	3.18	±0.02	0.4	21.7	○	○	○	○	
0324F020N-MF	●	●	●	●	F	3.24	±0.02	0.2	21.7	○	○	○	○	JIS 3.2mm DIN 3.15mm
0400G020N-MF	●	●	●	●	G	4	±0.02	0.2	26.6	○	○	○	○	
0400G040N-MF	●	●	●	●	G	4	±0.02	0.4	26.6	○	○	○	○	
0400G080N-MF	●	●	●	●	G	4	±0.02	0.8	26.6	○	○	○	○	
0424G020N-MF	●	●	●	●	G	4.24	±0.02	0.2	26.6	○	○	○	○	JIS 4.2mm DIN 4.15mm
0475H020N-MF	★	★	★	★	H	4.75	±0.02	0.2	26.6	○	○	○	○	
0475H040N-MF	★	★	★	★	H	4.75	±0.02	0.4	26.6	○	○	○	○	
0475H080N-MF	●	●	●	●	H	4.75	±0.02	0.8	26.6	○	○	○	○	
0500H020N-MF	●	●	●	●	H	5	±0.02	0.2	26.6	○	○	○	○	
0500H040N-MF	●	●	●	●	H	5	±0.02	0.4	26.6	○	○	○	○	
0500H080N-MF	●	●	●	●	H	5	±0.02	0.8	26.6	○	○	○	○	
0524H020N-MF	●	●	●	●	H	5.24	±0.02	0.2	26.6	○	○	○	○	DIN 5.15mm
0600J020N-MF	●	●	●	●	J	6	±0.02	0.2	26.6	○	○	○	○	
0600J040N-MF	●	●	●	●	J	6	±0.02	0.4	26.6	○	○	○	○	
0600J080N-MF	●	●	●	●	J	6	±0.02	0.8	26.6	○	○	○	○	
0631J020N-MF	●	●	●	●	J	6.31	±0.02	0.2	26.6	○	○	○	○	DIN 6.2mm
0635J020N-MF	★	★	★	★	J	6.35	±0.02	0.2	26.6	○	○	○	○	
0635J040N-MF	★	★	★	★	J	6.35	±0.02	0.4	26.6	○	○	○	○	
0635J080N-MF	★	★	★	★	J	6.35	±0.02	0.8	26.6	○	○	○	○	

● : Standard magazynowy. ★ : Na specjalne zamówienie z magazynu w Japonii.