



VSM490™

Уникальная геометрия обеспечивает повышение производительности!

Комплект «1 корпус + 20 пластин» со скидкой 25%

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ДЕЙСТВУЕТ ДО: 30 сентября 2017 г.

Фрезы VSM490 WIDIA™ Victory™ для обработки уступов разработаны для достижения высокого качества обработанной поверхности стенок.



WIDIA 
widia.com

Для получения дополнительной информации обращайтесь к нашим менеджерам:

129085, г. Москва, ул. Годовикова, д.9, стр. 25

Тел./факс: (495) 560-48-88/(495) 560-49-99 www.intehnika.ru



■ VSM490 • Шлифованные пластины

Тип	φ	Z	Код корпуса
Цилиндрический хвостовик	25	2	VSM490D025Z02A25XN15L100
	25	2	VSM490D025Z02A25XN15L170
	32	3	VSM490D032Z03A32XN15L110
	32	3	VSM490D032Z03A32XN15L200
	32	4	VSM490D032Z04A32XN15L110
	32	4	VSM490D032Z04A32XN15L200
Хвостовик Weldon®	25	2	VSM490D025Z02B25XN15
	32	3	VSM490D032Z03B32XN15
С резьбовым креплением	25	2	VSM490D025Z02M12XN15
	32	3	VSM490D032Z03M16XN15
	32	4	VSM490D032Z04M16XN15
	35	4	VSM490D035Z04M16XN15
Насадная фреза	40	3	VSM490D040Z03B32XN15
	40	4	VSM490D040Z04S16XN15
	40	5	VSM490D040Z05S16XN15
	50	4	VSM490D050Z04S22XN15
	50	5	VSM490D050Z05S22XN15
	50	6	VSM490D050Z06S22XN15
	63	5	VSM490D063Z05S22XN15
	63	6	VSM490D063Z06S22XN15
	63	7	VSM490D063Z07S22XN15
	80	5	VSM490D080Z05S27XN15
	80	7	VSM490D080Z07S27XN15
	80	9	VSM490D080Z09S27XN15
	100	8	VSM490D100Z08S32XN15
	100	11	VSM490D100Z11S32XN15
	125	9	VSM490D125Z09S40XN15
	125	12	VSM490D125Z12S40XN15

Шлифованные пластины	
XNGU15T604ERALP	WN25PM
XNGU15T608ERALP	WN25PM
XNGU15T608SRMH	WK15CM
XNGU15T608SRMH	WK15PM
XNGU15T608SRMH	WP35CM
XNGU15T608SRMH	WP40PM
XNGU15T616SRMH	WK15CM
XNGU15T616SRMH	WK15PM
XNGU15T616SRMH	WP35CM
XNGU15T604ERML	WP40PM
XNGU15T604SRMM	WP40PM
XNGU15T608ERML	WP40PM
XNGU15T608SRMM	WP40PM
XNGU15T608SRMH	WP25PM
XNGU15T608SRMH	WU35PM
XNGU15T616SRMH	WP25PM
XNGU15T612SRMM	WK15CM
XNGU15T604ERML	WP25PM
XNGU15T604ERML	WS40PM
XNGU15T604ERML	WU35PM
XNGU15T604SRMM	WK15PM
XNGU15T604SRMM	WP25PM
XNGU15T604SRMM	WU35PM
XNGU15T608ERML	WK15PM
XNGU15T608ERML	WP25PM
XNGU15T608ERML	WS40PM
XNGU15T608ERML	WU35PM
XNGU15T608SRMM	WK15PM
XNGU15T608SRMM	WP25PM
XNGU15T608SRMM	WU35PM

Прессованные пластины	
XNPU15T608ERML	WP40PM
XNPU15T608SRMM	WK15CM
XNPU15T608SRMM	WK15PM
XNPU15T608SRMM	WP35CM
XNPU15T608SRMM	WP40PM
XNPU15T608SRMM	WS40PM
XNPU15T612SRMM	WK15CM
XNPU15T612SRMM	WK15PM
XNPU15T612SRMM	WP35CM
XNPU15T612SRMM	WP40PM
XNPU15T612SRMM	WS40PM
XNPU15T616SRMM	WK15CM
XNPU15T616SRMM	WK15PM
XNPU15T616SRMM	WP35CM
XNPU15T616SRMM	WP40PM
XNPU15T616SRMM	WS40PM
XNPU15T620SRMM	WK15CM
XNPU15T620SRMM	WP35CM
XNPU15T620SRMM	WP40PM
XNPU15T608ERML	WP25PM
XNPU15T608ERML	WU35PM
XNPU15T608SRMM	WP25PM
XNPU15T608SRMM	WU35PM
XNPU15T612SRMM	WP25PM
XNPU15T612SRMM	WU35PM
XNPU15T616SRMM	WP25PM
XNPU15T616SRMM	WU35PM
XNPU15T620SRMM	WP25PM



Геометрия -ALP
Черновая и чистовая
обработка цветных металлов



Геометрия -MM
Обработка стали,
нержавеющей стали и чугуна



Геометрия -ML
Обработка стали,
нержавеющей стали
и чугуна на легких режимах



Геометрия -MH
Черновая обработка
стали и чугуна

Сплав	P	M	K	N	S	H	Без СОЖ	С СОЖ
WK15CM			•				x	
WK15PM			•				x	x
WN25PM			•				x	x
WP25PM	•						x	x
WP35CM	•						x	
WP40PM	•	•					x	x
WS40PM		•			•		x	
WU35PM	•	•			•		x	x