



APMT1604-M2 МК613А пластина для фрез

Код: 27280

3 021 Т с НДС (за 1шт.)

Бренд: Microbor



ОПИСАНИЕ

Сменная твердосплавная пластина по металлу APMT. Прямоугольная 85°. Группа обрабатываемых материалов: P, M, K.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:	Microbor
Вид обработки:	M (получистовая)
Марка:	APMT
Вид пластины:	твердосплавные
Тип пластины (форма):	A-прямоугольная 80-85°
Размер пластины:	16
Обр-мый материал:	P (сталь) M (нержавеющая сталь) K (чугун)
Радиус, r:	0.8 мм

Стружкой фрезерования:	M2-Microbor
Сплав фрезерования:	MK613A
L:	17.25 мм
ØI.C:	9.25 мм
S:	4.76 мм
d:	4.4 мм
Вес:	0.007 кг
Вес:	0.007 кг

