

- 7 сменных центров
- Из спец. инструментальной стали, закалены и отшлифованы
- Прецизионные игольчатые подшипники гарантируют высокую точность вращения, долгий срок службы и стойкость к большим нагрузкам
- Диаметр грибка 32,2 мм



Конус Морзе	Арт.
МК 2	106 780
МК 3	106 785
МК 4	106 790

Совместно движущиеся центрирующие центры

- Прецизионные игольчатые подшипники
- Центры закалены и отшлифованы на 60°

Конус Морзе	Ø центра	Тело	Длина	Арт.
МК 2	22	38	125	106 745
МК 3	26	47	158	106 750
МК 4	30	57	190	106 755
МК 5	45	70	240	106 760



Патрон для нарезания резьбы

Компактный дизайн с высокой устойчивостью и безопасной работой

- Смена инструмента - быстрее и проще
- Широкий диапазон зажима - наряду с инструментами согласно метрическому, британскому и американскому стандартам, также могут быть использованы специальные размеры
- Область применения: станки для нарезания резьбы, сверлильные станки, высокоскоростные токарные станки и обрабатывающие центры с ЧПУ

Технические характеристики	GSF	M2-13/B16	M2-16/B18	M5-20/B18	M2-13/B16
D	мм	48	54	54	60
L	мм	73	85	85	205
Арт. №		104 710	104 711	104 712	104 713



Power Worker Инструмент для сбора стружки

- Универсален в применении, позволяет быстро и удобно собрать стружку даже в трудно доступных местах
 - Обеспечивает безопасное и чистое рабочее место
 - Уменьшает возможность травматизма острой металл. стружкой
 - Применяется для разделения металлов (магнитные и немагнитные)
 - Долгий срок службы благодаря применению постоянного магнита
 - Регулируемая длина
 - Размеры: длина 368 - 593 мм, Ø 25 мм
 - Не большая масса: 600 гр
- Арт.-№. 123 040