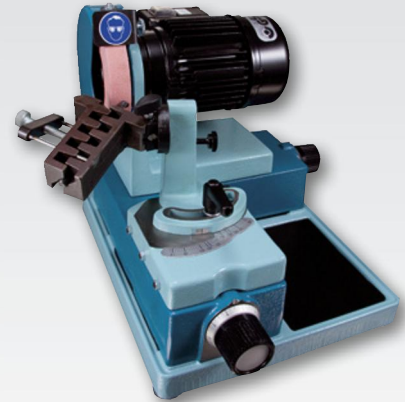
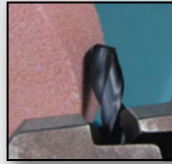


Станок для заточки свёрл и зенкеров BSM 20

Длина: 370,0 мм
 Ширина: 310,0 мм
 Высота: 260,0 мм
 Заточной круг: Ø 125,0 x 20,0 x 20,0 мм
 Вес: 22,0 кг
 Питание: 230 В, 50/60 Гц
 Мотор: 230 В, 0,12 кВт, 2.800 об/мин
 Диаметр свёрл: Ø 1,0 - 20,0 мм
 Угол заточки: регулируемый

- ✓ быстрота при сборке и простота в использовании
- ✓ процесс использования регулируемой призмы запатентован
- ✓ гарантирована максимальная симметрия заточных сторон
- ✓ используется для заточки свёрл по металлу, по дереву, конусных свёрл. При наличии специальных аксессуаров можно использовать для заточки зенкеров.

Стандарт упаковки:
индивидуальная картонная упаковка



Описание	Артикул
Станок для заточки свёрл BSM 20 с корундовым диском	104 060

Долотообразная заточка	Корректировка основной режущей части	Левосторонняя заточка	Расцепляющее остриё	Заточка по чугуны	Центрирующее острие по металлу и пластику	Центрирующее сверло по дереву	Свёрла с твёрдосплавным наконечником

Аксессуары к станку BSM 20

Описание	Артикул
Оптическая система с неоновой лампой	104 061
Приспособление для правки диска	104 062
Корундовый диск зерно 60 Ø 125,0 x 20,0 x 20,0 мм	104 063
Корундовый диск зерно 80 Ø 125,0 x 20,0 x 20,0 мм (BSM стандарт)	104 064
Корундовый диск зерно 180 Ø 125,0 x 20,0 x 20,0 мм	104 065
Адаптер для дополнительного точильного диска	104 066
Алмазный диск с 3-х сторонним покрытием D 76/3 125,0 мм для твёрдосплавных свёрл по дереву	104 067
Алмазный диск с 3-х сторонним покрытием D 76/3 125,0 мм для твёрдосплавных свёрл	104 068
Приспособление для свёрл по точечной сварке 6,0 или 8,0 мм	104 069
Муфта для свёрл с конусом Морзе МК 1	104 070
Муфта для свёрл с конусом Морзе МК 2	104 071



№ 104 061



№ 104 064



№ 104 067

Специальные аксессуары к станку BSM 20 для заточки зенкеров

Описание	Артикул
Приспособление для зажима зенкера SVR 31 базовый комплект, включая зажим 10,0 мм	104 072
Зажим 6,0 мм для SVR 31	104 073
Зажим 8,0 мм для SVR 31	104 074
Зажим 12,0 мм для SVR 31	104 075
Гайка для крепления дополнительного зажима	104 076
Стопорная гайка для зенкеров с отверстием	104 077

Угол заточки от 60° до 90° зенкера с цилиндрическим хвостовиком от Ø 7,0 мм до 31,0 мм		Зенкера с отверстием 90° Ø 2/5", 5/10", 10/15", 15/20"



№ 104 074

№ 104 072



№ 104 077



№ 104 076

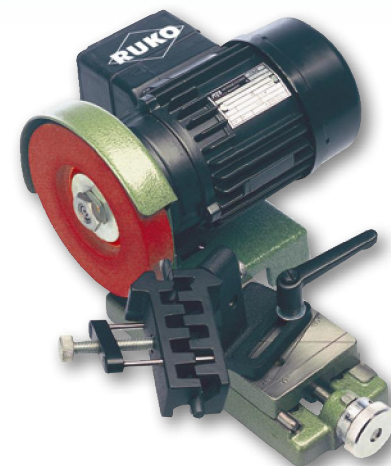
Станок для заточки свёрл Drillgrind®

Скорость: 2.800 об/мин
 Потребляемая мощность: 70 Вт
 Мощность на выходе: 50 Вт
 Напряжение: 220 В / 50 Гц
 Вес: 9,0 кг
 Диаметр сверл: от 1,0 до 20,0 мм

Станок для заточки свёрл Drillgrind® предназначен для тех, кто хочет сэкономить время и деньги. С его помощью можно производить правку, заточку свёрл, регулировать угол обычных свёрл и свёрл с твёрдосплавным наконечником.

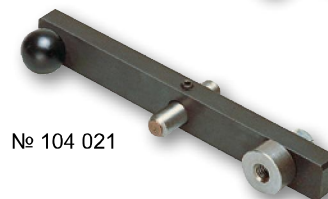
Стандарт упаковки:
 индивидуальная картонная упаковка

Описание	Артикул
Станок для заточки свёрл Drillgrind® в комплекте с корундовым диском и фиксирующей призмой	104 020



Аксессуары к станку Drillgrind®

Описание	Артикул
Приспособление для правки диска	104 021
Оптическая система	104 022
Корундовый диск крупнозернистый Ø 125,0 x 20,0 x 20,0 мм	104 023
Кремнево-карбидовый диск Ø 125,0 x 20,0 x 20,0 мм	104 024
Алмазный диск Ø 125,0 мм	104 025



№ 104 021



№ 104 024

Станок 1250 для заточки корончатых фрез

Длина:	410,0 мм (16.14")	Моторный блок:	75,0 мм (2.95")
Ширина:	412,0 мм (16.22")	Направляющая каретка:	215,0 мм (8.46")
Высота без оптики:	390,0 мм (15.35")	Уровень шума:	<70 дБ
Высота с оптикой:	460,0 мм (18.11")	Точильный диск:	са. 10 секунд
Вес:	са. 29,0 кг (64 lbs)	Крепление:	Weldon 19,0 мм (3/4")
Питание:	230 В 50/60 Hz		
Мотор:	230 В, 0,12 kW, 2.800 об/мин		

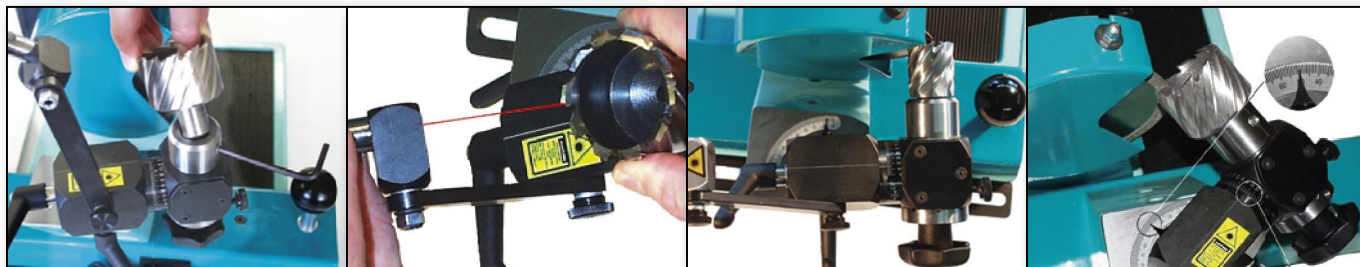
- ✓ быстрота при сборке и простота в использовании
- ✓ регулируемый угол заточки
- ✓ для корончатых фрез Ø 12,0 до 100,0 мм
- ✓ для корончатых фрез HSS
- ✓ регулируется для корончатых фрез с 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 режущими зубьями
- ✓ с лазерным регулятором

Стандарт упаковки: индивидуальная картонная упаковка

Описание	Артикул
Станок 1250 для заточки корончатых фрез + 1 алмазный диск 3-сторонний + 1 алмазный диск 2-сторонний + 1 оптическая система с неоновой лампой + 1 делительный диск Т 8 для фрез с 4 или 8 зубьями + 1 делительный диск Т 10 для фрез с 5 или 10 зубьями	104 080



1.07



Аксессуары к станку 1250 для заточки корончатых фрез

Стандарт упаковки: индивидуальная картонная упаковка

Описание	Артикул
Оптическая система с неоновой лампой	104 081
Алмазный диск, 3-сторонний	104 082
Алмазный диск, 2-сторонний	104 083
делительный диск Т 6 для корончатых фрез с 6 зубьями	104 084
делительный диск Т 7 для корончатых фрез с 7 зубьями	104 085
делительный диск Т 8 для корончатых фрез с 6 или 8 зубьями	104 086
делительный диск Т 9 для корончатых фрез с 9 зубьями	104 087
делительный диск Т 10 для фрез с 5 или 10 зубьями	104 088
делительный диск Т 12 для фрез с 6 или 12 зубьями	104 089

