

ЭЛЕКТРОПИЛЫ

ЦИРКУЛЯРНЫЕ ПИЛЫ

GTS 10 J, 10 XC

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: boscn.nt-rt.ru || эл. почта: bnc@nt-rt.ru

Исключительная мощность и компактность

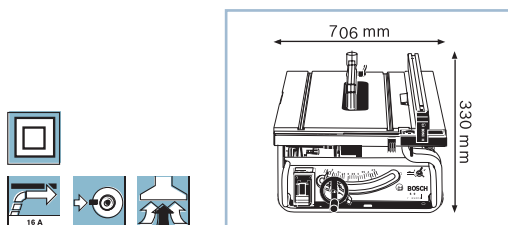
- ▶ Двигатель мощностью 1 800 Вт с ограничением пускового тока и защитой от перегрузок для высокой производительности работы
- ▶ Оптимальное удобство при транспортировке благодаря компактному исполнению и многочисленным местам для захвата
- ▶ Монтируемый без инструмента расклинивающий нож для пропилов впотай

Дополнительные преимущества

- ▶ Саморегулирующийся параллельный упор для точных пропилов
- ▶ Высота пропила до 79 мм, производительность пиления до 460 мм справа и 210 мм слева от пильного диска
- ▶ Безопасное хранение монтажных инструментов, а также принадлежностей (например толкателя, упоров, переходника пылеотвода) прямо на корпусе
- ▶ Разъемы для подключения к системе пылеудаления на защитном кожухе и на задней стороне инструмента



Технические данные	... подробнее см. на с. 414
Код для заказа	0 601 B30 ...
Число оборотов холостого хода	3.650 об/мин
Диаметр пильного диска	254 мм
Диам. отверстия пильного диска	30 мм
Регулировка угла наклона	47° Л / 2° П
Комплект поставки	... 500
Параллельный упор (2 610 016 853)	x
Переходник для пылесоса (2 610 015 509)	x
Пильное полотно 254x30 мм	x
Толкатель (2 610 015 022)	x
Угловой упор (2 610 015 507)	x



Настольная циркулярная пила

GTS 10 XC Professional

Универсальный инструмент мощностью 2 100 Вт

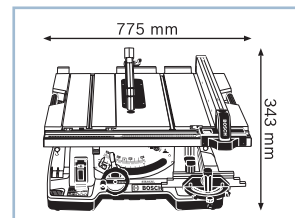
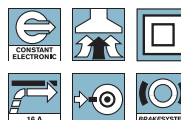
- ▶ Мощный двигатель 2100 Вт с функцией торможения двигателя, ограничением пускового тока, защитой от перегрузок, а также функцией константной электроники для сложных работ
- ▶ Универсальное применение благодаря встроенным подвижным салазкам, а также расширительному и удлинительному элементам стола
- ▶ Монтируемый без инструмента расклинивающий нож для пропилов впотай

Дополнительные преимущества

- ▶ Саморегулирующийся параллельный упор для точных пропилов
- ▶ Высота пропила до 79 мм, производительность пиления до 635 мм справа и 250 мм слева от пильного диска
- ▶ Безопасное хранение дополнительного пильного диска, монтажных инструментов, а также принадлежностей (например толкателя, упоров, переходника пылеотвода) прямо на корпусе



Технические данные	... подробнее см. на с. 414
Код для заказа	0 601 B30 ...
Число оборотов холостого хода	3.200 об/мин
Диаметр пильного диска	254 мм
Диам. отверстия пильного диска	30 мм
Регулировка угла наклона	47° Л / 1° П
Комплект поставки	... 400
Место для хранения дополнительного пильного диска (2 610 016 852)	×
Параллельный упор (2 610 016 851)	×
Переходник для пылесоса (2 610 015 509)	×
Пильное полотно 254x30 мм	×
Толкатель (2 610 015 022)	×
Угловой упор (2 610 015 508)	×



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: boscn.nt-rt.ru || эл. почта: bnc@nt-rt.ru