

Новое поколение перфораторов Makita – широкая линейка для любых задач



HR2300 – 2-х режимный
перфоратор 720 Вт

HR2600 – 2-х режимный
перфоратор 800 Вт

HR2610 – 3-х режимный
перфоратор 800 Вт

HR2611F – 3-х режимный
перфоратор 800 Вт, с
системой AVT, с подсветкой

HR2611FT – 3-х режимный
перфоратор 800 Вт, с
системой AVT, с подсветкой,
со сменным сверлильным
патроном





Потребляемая мощность	HR2300 / HR26**	720/800 Вт
Энергия удара:	HR2300 / HR26**	/2,9 Дж
Диаметр сверления:		
Бетон, бур (с ударом):	HR2300 / HR26**	23/26 мм
Кирпич, коронка (с ударом):		68 мм
Бетон, кирпич, алмазная коронка (без удара):	HR2300 / HR26**	70/80 мм
Сталь:		13 мм
Дерево:		32 мм
Частота холостого хода:		0-1200 об/мин
Число ударов в минуту:	Для всех моделей	0-4600
Габаритная длина:		356/361/361/361/385 мм
Сетевой шнур:		4,0 м
Масса:		2,7/2,8/2,8/2,9/3,0 кг

Комплектация: Чемодан, пылесборник ПРУЖИНА (195180-6 для HR2611 FT, 195173-3 для остальных), набор буров D-00795 (у комплектации X5), рукоятка, упор

Тип щетки :CB-325 (194074-2)

- ✓ Подсветка на моделях с буквой F
- ✓ Сменный патрон 1,5-13 мм, трехлачковый, с твердосплавными губками фирмы ROHM, made in Germany (194079-2) - модели с буквой T
- ✓ Новая боковая рукоятка с кнопкой фиксации ограничителя глубины сверления

(ВНИМАНИЕ: Ø шейки перфоратора 50 мм!)

- ✓ Система снижения вибрации AVT (на моделях HR2611F, HR2611FT)



Набор буров из комплектации X5



Ограничитель глубины сверления стальной, закаленный, и имеет зубчатую рейку для быстрой фиксации

Система пылеудаления ПРУЖИНА, в комплекте, работает с бурами 160-200 мм длиной, может использоваться как с пылесосом так и без него



Дополнительная рукоятка антивибрационная и имеет кнопку для быстрой фиксации ограничителя глубины сверления

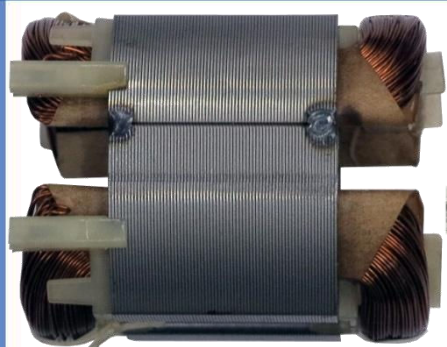
МАКИТА идет в ногу со временем и все надписи на инструменте выполнены на русском языке

Переключатель режимов находится внизу и легко доступен для левой и правой руки



Сменный патрон фирмы RHM трехкулачковый 1,5-13 мм высших серий имеет твердосплавные губки (HM) для защиты от износа при провороте сверла





Качественно сделанный статор имеет контакты на клеммах и легко снимается и устанавливается обратно



Ротор имеет специальную заливку двигателя работающего в условии запыленности в том числе абразивной пылью



Передний подшипник ствола перфоратора шариковый со своими обоймами, решение ранее доступное только на тяжелых моделях

На перфораторе установлена роликовая муфта ограничения крутящего момента (трещетка)

Данная муфта выдерживает гораздо большее

Количество срабатываний по сравнению с традиционной кулачковой



Система AVT имеет два противовеса для более равномерного снижения вибрационного воздействия на механизм перфоратора (в модели HR2611)



Кнопка выполнена единым блоком вместе с подсветкой, шнур питания резиновый толщиной 8,4 мм



Поршень перфоратора подпружинен для улучшения динамики работы механизма удара