

# STEHER

## Реноватор сетевой MFT-400 SK

Реноватор STEHER – универсальный инструмент, который позволяет резать, пилить, вырезать и шлифовать. Сменные насадки в комплекте позволяют выполнять разные работы, используя один инструмент.



OIS

Тип соединения



OQIS

Угол колебаний

12000-23000  
RPM

Электронная  
регулировка частоты  
колебаний

3°



# ОДИН ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ВСЕХ РАБОТ



## ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- **Производительный двигатель** для эффективной работы
- **Угол колебаний 3°** увеличивает производительность изделия
- **Регулировка оборотов в широком диапазоне**

## ТЕХНОЛОГИЧНОСТЬ

- **Тип соединения OQIS / OIS** под распространенные насадки
- **Комплект наиболее востребованных насадок** для начала работы сразу после покупки
- **Металлический корпус редуктора** для надежности конструкции

## ЭРГОНОМИЧНОСТЬ

- **Эргономичный дизайн,** благодаря которому инструмент удобно лежит в руке
- **Резиновые накладки на корпусе** для удобного надежного хвата
- **Удобный кейс для хранения и переноски**

<b>Артикул</b>	<b>MFT-400 SK</b>
Мощность, Вт	<b>400</b>
Частота колебаний, кол/мин	<b>12000–23000</b>
Амплитуда колебаний	<b>3°</b>
Тип соединения	<b>OQIS / OIS</b>
Напряжение, В/Гц	<b>230~ / 50</b>
<b>Функции</b>	
Регулировка оборотов	●
Набор насадок в комплекте	●
Длина кабеля, м	2
<b>Комплектация</b>	
Насадка-шабер, шт.	1
Насадка прямая пильная, шт.	1
Подшва шлифовальная, шт.	1
Полотно сегментное, шт.	1
Бумага шлифовальная, лист	3
Ключ имбусовый, шт.	1
Руководство по эксплуатации	1
Кейс, шт.	1
<b>Упаковка</b>	
Габариты, см	34 x 21.5 x 8
Масса изделия / в упаковке, кг	1.4/2.3



Упаковка: пластиковый кейс





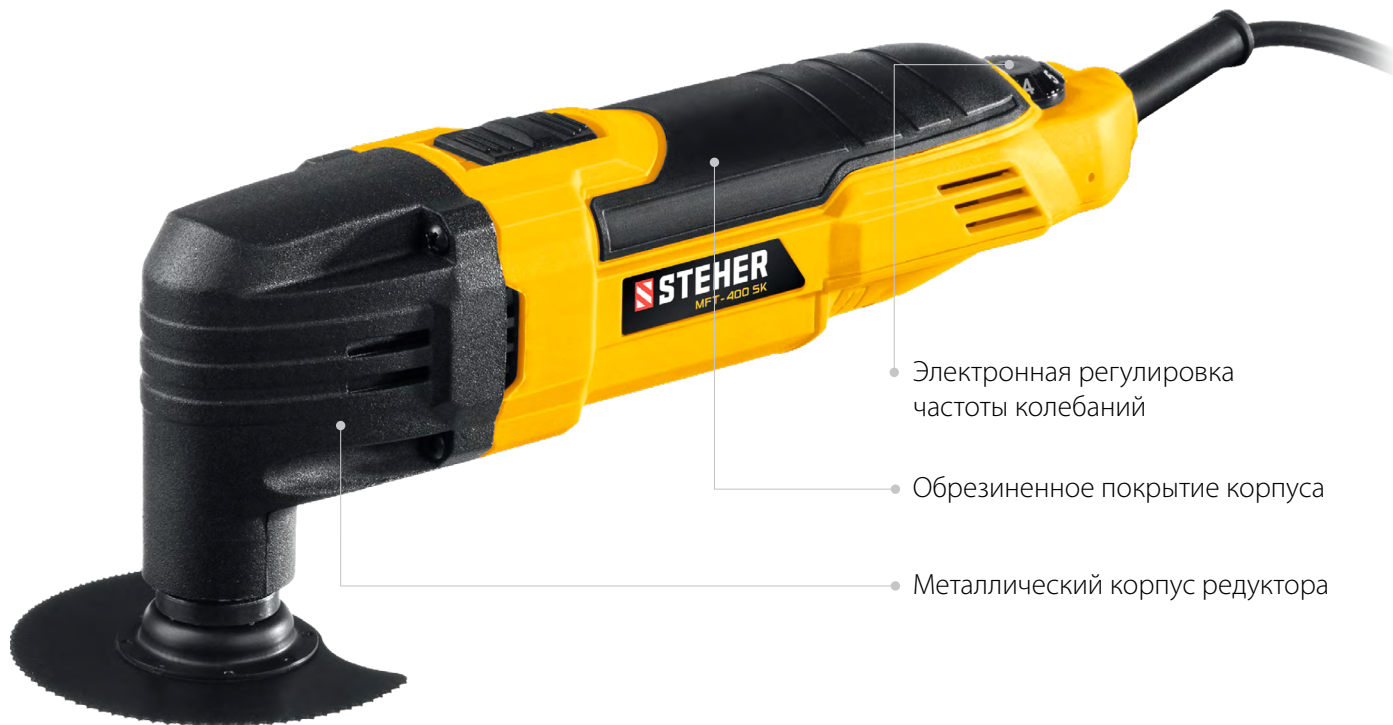
Универсальный тип  
соединения OQIS / OIS



Угол колебаний  $3^\circ$   
увеличивает  
производительность  
изделия

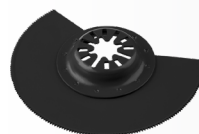


Удобный кейс  
для хранения и переноски



- Электронная регулировка частоты колебаний
- Обрезиненное покрытие корпуса
- Металлический корпус редуктора

## Комплектация:



Полотно  
сегментное



Насадка-шабер



Платформа  
для шлифлистов



Насадка  
прямая  
пильная



Треугольники  
шлифовальные