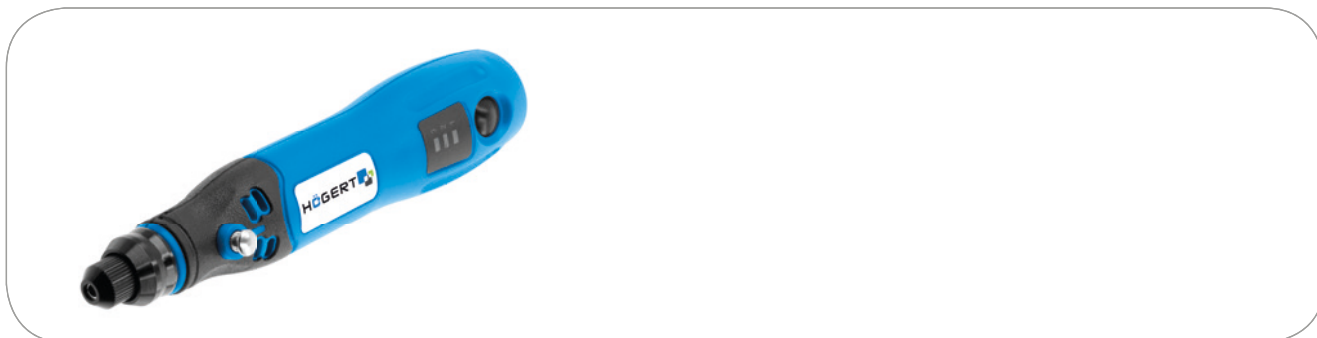


ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

Аккумуляторная многофункциональная гравировальная машинка



Описание продукта

Аккумуляторная многофункциональная гравировальная машинка предназначена для сверления, шлифования, полировки, фрезерования, гравировки, очистки и т.д. Позволяет обрабатывать деревянные и металлические материалы, пластмассы, минералы, стекло и керамические изделия. Для профессионального использования и хобби.

Характеристики

- оснащен колпачком (быстроразъемником), к которому можно подсоединить различные наконечники;
- блокировка шпинделя для быстрой и простой замены оснастки;
- 3 скорости 5000/10000/15000 об / мин-1 обеспечивают удобную работу и лучшее управление;
- плавное регулирование скорости вращения обеспечивает регулировку рабочей скорости в зависимости от типа обрабатываемых материалов;
- функция безопасности - гравировальная машина автоматически отключается, когда заготовка заклинивает;
- двигатель Mabuchi и качественные подшипники гарантируют долгий срок службы;
- мощная литий-ионная батарея;
- малые габариты машинки и отсутствие штекера для работы в труднодоступных местах;
- в наборе 11 дополнительных аксессуаров.

Технические характеристики

Время зарядки: 1 час






Источник питания: 3,6 В

Скорость без нагрузки: 5000/10000/15000 об/мин⁻¹

Аккумулятор Li-Ion 600 мА

Диаметр держателя инструмента: 3,2 мм

Технические характеристики

				
HT2E106	5902801291593	5000/10000/15000 об/мин ⁻¹	1	20

Höbert Technik GmbH, Pariser Platz 6a, 10117 Berlin, Deutschland

Producent/ Manufacturer/ Hersteller/ Произведено для:

PL GTV Poland S.A., ul. Przejazdowa 21

05-800 Pruszków, Polska/ Poland/ Polen/ Польша

Importer/ Импортёр:

HR GTV Croatia d.o.o.; ul. Roberta Frangeša Mihanovića 9, 10110 Zagreb, Hrvatska

Distributor:

ES GTV España Herrajes, E Iluminación, S.L.,

Avenida Aragón 308, 46021 Valencia, Spain

CZ GTV Czech Distribution s.r.o., CTPark Ostrava,

Na Rovince 879, 720 00 Ostrava Hrabová

