



INTERTOOL

www.intertool.ua

ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ

STORM



WWW.INTERTOOL.UA

Перфоратор трехрежимный

SDS-plus

алюминиевый корпус



дополнительная
передняя рукоятка



комплект аксессуаров, кейс

самый продуктивный
в своем классе

номер по каталогу	WT-0152
напряжение сети	230 В, 50 Гц
потребляемая мощность	920 Вт
обороты холостого хода	980 об./мин.
энергия удара	2,8 Дж
частота удара	0-5185 уд./мин.
диаметр сверления	бетон: 26 мм, сталь: 13 мм, дерево: 30 мм
количество в упаковке	4/1

Перфоратор трехрежимный

SDS-plus

вертикальное
расположение двигателя



дополнительная
передняя рукоятка



комплект аксессуаров, кейс

виброгасящая
задняя рукоятка

номер по каталогу	WT-0151
напряжение сети	230 В, 50 Гц
потребляемая мощность	1500 Вт
обороты холостого хода	800 об./мин.
энергия удара	3,3 Дж
частота удара	0-3150 уд./мин.
диаметр сверления	бетон: 32 мм, сталь: 13 мм, дерево: 40 мм
количество в упаковке	4/1

Перфоратор трехрежимный

SDS-plus

вертикальное
расположение двигателя

виброгасящая
задняя рукоятка



дополнительная
передняя рукоятка



комплект аксессуаров, кейс

самый продуктивный
в своем классе

номер по каталогу	WT-0153
напряжение сети	230 В, 50 Гц
потребляемая мощность	1600 Вт
обороты холостого хода	730 об./мин.
энергия удара	3,5 Дж
частота удара	0-4000 уд./мин.
диаметр сверления	бетон: 32 мм, сталь: 13 мм, дерево: 40 мм
количество в упаковке	2/1



Дрель-шуруповерт



регулировка крутящего момента

номер по каталогу	WT-0104
напряжение сети	230 В, 50 Гц
потребляемая мощность	420 Вт
обороты холостого хода	0–420 об./мин.
макс. крутящий момент	10 Н·м
диаметр отверстия патрона	1–10 мм
диаметр сверления	сталь: 10 мм, дерево: 21 мм
количество в упаковке	10/1

Дрель



номер по каталогу	WT-0104
напряжение сети	230 В, 50 Гц
потребляемая мощность	420 Вт
обороты холостого хода	0–420 об./мин.
макс. крутящий момент	10 Н·м
диаметр отверстия патрона	1–10 мм
диаметр сверления	сталь: 10 мм, дерево: 21 мм
количество в упаковке	10/1

Дрель ударная



номер по каталогу	WT-0106
напряжение сети	230 В, 50 Гц
потребляемая мощность	600 Вт
обороты холостого хода	0–2800 об./мин.
резьба шпинделя	1/2" – 20 UNF
диаметр отверстия патрона	1–13 мм
диаметр сверления	бетон: 16 мм, сталь: 13 мм, дерево: 25 мм
количество в упаковке	6/1

Дрель ударная



номер по каталогу	WT-0107
напряжение сети	230 В, 50 Гц
потребляемая мощность	760 Вт
обороты холостого хода	3000 об./мин.
резьба шпинделя	1/2" – 20 UNF
диаметр отверстия патрона	1–13 мм
диаметр сверления	бетон: 16 мм, сталь: 13 мм, дерево: 25 мм
количество в упаковке	5/1

Дрель ударная



номер по каталогу	WT-0108
напряжение сети	230 В, 50 Гц
потребляемая мощность	850 Вт
обороты холостого хода	0–2800 об./мин.
резьба шпинделя	1/2" – 20 UNF
диаметр отверстия патрона	1–13 мм
диаметр сверления	бетон: 16 мм, сталь: 13 мм, дерево: 30 мм
количество в упаковке	6/1

Дрель ударная



номер по каталогу	WT-0109
напряжение сети	230 В, 50 Гц
потребляемая мощность	1010 Вт
обороты холостого хода	0–3000 об./мин.
резьба шпинделя	1/2" – 20 UNF
диаметр отверстия патрона	1–13 мм
диаметр сверления	бетон: 13 мм, сталь: 13 мм, дерево: 30 мм
количество в упаковке	6/1

Дрель ударная



номер по каталогу	WT-0111
напряжение сети	230 В, 50 Гц
потребляемая мощность	1200 Вт
обороты холостого хода	0–1100 об./мин. 0–3100 об./мин.
резьба шпинделя	1/2" – 20 UNF
диаметр отверстия патрона	1–13 мм
диаметр сверления	бетон: 22 мм, сталь: 16 мм, дерево: 30 мм
количество в упаковке	6/1

Дрель ударная



номер по каталогу	WT-0112
напряжение сети	230 В, 50 Гц
потребляемая мощность	1200 Вт
обороты холостого хода	0–1000 об./мин. 0–3000 об./мин.
резьба шпинделя	1/2" – 20 UNF
диаметр отверстия патрона	1–13 мм
диаметр сверления	бетон: 13 мм, сталь: 16 мм, дерево: 30 мм
количество в упаковке	4/1

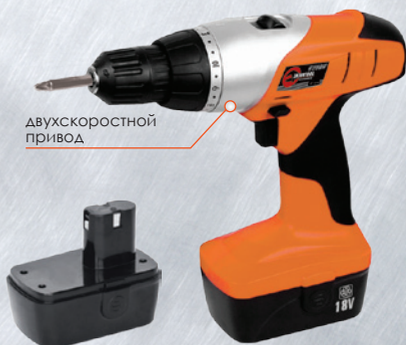
Шурупверт аккумуляторный



- 2 аккумулятора в комплекте
- регулировка крутящего момента 18+

номер по каталогу	WT-0314
напряжение аккумулятора	18 В
емкость аккумулятора	1300 мАч
обороты холостого хода	0-900 об./мин.
время заряда батареи	3 ч.
диаметр отверстия патрона	1-10 мм
диаметр сверления	сталь: 16 мм, дерево: 30 мм
количество в упаковке	5/1

Шурупверт аккумуляторный



двухскоростной привод



- 2 аккумулятора в комплекте
- регулировка крутящего момента 21+

номер по каталогу	WT-0318
напряжение аккумулятора	18 В
емкость аккумулятора	1200 мАч
обороты холостого хода	0-400 об./мин. 0-1150 об./мин.
время заряда батареи	1 ч.
диаметр отверстия патрона	1-10 мм
диаметр сверления	сталь: 10 мм, дерево: 25 мм
количество в упаковке	4/1

Шурупверт аккумуляторный

двухскоростной привод



дополнительная рукоятка



- 2 аккумулятора в комплекте
- регулировка крутящего момента 18+

номер по каталогу	WT-0324
напряжение аккумулятора	24 В
емкость аккумулятора	1200 мАч
обороты холостого хода	0-500 об./мин. 0-1400 об./мин.
время заряда батареи	1 ч.
диаметр отверстия патрона	1-10 мм
диаметр сверления	сталь: 10 мм, дерево: 25 мм
количество в упаковке	3/1

Отвертка аккумуляторная

обрезиненная рукоятка



компактный размер

реверс

набор насадок в комплекте

регулировка крутящего момента

номер по каталогу	WT-0322
напряжение аккумулятора	4.8 В
емкость аккумулятора	1200 мАч
обороты холостого хода	0-200 об./мин.
время заряда батареи	3 ч.
держатель насадок	6,35 мм
макс. крутящий момент	4 Н·м
количество в упаковке	20/1

Шлифмашина угловая

компактный корпус



установка
рукоятки
с 2-х сторон

номер по каталогу	WT-0201
напряжение сети	230 В, 50 Гц
потребляемая мощность	500 Вт
обороты холостого хода	11000 об./мин.
резьба шпинделя	М 14
макс. диаметр диска	115 мм
диаметр посадки диска	22,2 мм
количество в упаковке	10/1

Шлифмашина угловая

резиновые накладки
на корпусе



установка
рукоятки
с 3-х сторон

номер по каталогу	WT-0206
напряжение сети	230 В, 50 Гц
потребляемая мощность	650 Вт
обороты холостого хода	10000 об./мин.
резьба шпинделя	М 14
макс. диаметр диска	125 мм
диаметр посадки диска	22,2 мм
количество в упаковке	4/1

Шлифмашина угловая

резиновые накладки
на корпусе



установка
рукоятки
с 3-х сторон

высокая
мощность

номер по каталогу	WT-0202
напряжение сети	230 В, 50 Гц
потребляемая мощность	900 Вт
обороты холостого хода	11000 об./мин.
резьба шпинделя	М 14
макс. диаметр диска	125 мм
диаметр посадки диска	22,2 мм
количество в упаковке	6/1

Шлифмашина угловая

эргономичная
задняя рукоятка



кнопка
постоянного
режима

установка
рукоятки
с 3-х сторон

номер по каталогу	WT-0203
напряжение сети	230 В, 50 Гц
потребляемая мощность	1200 Вт
обороты холостого хода	11000 об./мин.
резьба шпинделя	М 14
макс. диаметр диска	125 мм
диаметр посадки диска	22,2 мм
количество в упаковке	6/1

Шлифмашина угловая

эргономичная
задняя рукоятка



кнопка
постоянного
режима

установка
рукоятки
с 3-х сторон

номер по каталогу	WT-0204
напряжение сети	230 В, 50 Гц
потребляемая мощность	950 Вт
обороты холостого хода	0–10000 об./мин.
резьба шпинделя	М 14
макс. диаметр диска	125 мм
диаметр посадки диска	22,2 мм
количество в упаковке	8/1

Шлифмашина угловая

предохра-
нительная
кнопка
пуска



установка
рукоятки
с 2-х сторон

номер по каталогу	WT-0205
напряжение сети	230 В, 50 Гц
потребляемая мощность	1200 Вт
обороты холостого хода	8000 об./мин.
резьба шпинделя	М 14
макс. диаметр диска	150 мм
диаметр посадки диска	22,2 мм
количество в упаковке	4/1

Шлифмашина угловая

обрезиненная
задняя рукоятка



кнопка
постоянного
режима

установка
рукоятки
с 3-х сторон

регулировка
оборотов

номер по каталогу	WT-0209
напряжение сети	230 В, 50 Гц
потребляемая мощность	1400 Вт
обороты холостого хода	0–8000 об./мин.
резьба шпинделя	М 14
макс. диаметр диска	180 мм
диаметр посадки диска	22,2 мм
количество в упаковке	6/1

Шлифмашина угловая

поворотная рукоятка



предохра-
нительная
кнопка
пуска

установка
рукоятки
с 3-х сторон

номер по каталогу	WT-0212
напряжение сети	230 В, 50 Гц
потребляемая мощность	2200 Вт
обороты холостого хода	6000 об./мин.
резьба шпинделя	М 14
макс. диаметр диска	230 мм
диаметр посадки диска	22,2 мм
количество в упаковке	2/1

Шлифмашина угловая

D-образная поворотная рукоятка

антивибрационная система

предохранительная кнопка пуска

установка рукоятки с 3-х сторон

номер по каталогу	WT-0216
напряжение сети	230 В, 50 Гц
потребляемая мощность	2600 Вт
обороты холостого хода	6000 об./мин.
резьба шпинделя	M 14
макс. диаметр диска	230 мм
диаметр посадки диска	22,2 мм
количество в упаковке	2/1

Машина полировальная

обрезиненная рукоятка

регулировка оборотов

дугобразная рукоятка

полировальный колпак

шлифовальная платформа для самоклеящихся кругов

номер по каталогу	WT-1800
напряжение сети	230 В, 50 Гц
потребляемая мощность	1400 Вт
обороты холостого хода	0-3200 об./мин.
резьба шпинделя	M 14
макс. диаметр диска	180 мм
количество в упаковке	4/1

Шлифмашина прямая

регулировка оборотов

блокировка шпинделя

аксессуары 40 ед., кейс



номер по каталогу	WT-0516
напряжение сети	230 В, 50 Гц
потребляемая мощность	160 Вт
обороты холостого хода	8000-33000 об./мин.
цанга	3,2 мм
количество в упаковке	4/1

Шлифмашина вибрационная



номер по каталогу	WT-0520
напряжение сети	230 В, 50 Гц
потребляемая мощность	200 Вт
частота колебаний	116000 дв./мин.
размер шлиф. платформы	187x90 мм
размер шлиф. бумаги	187x240 мм
количество в упаковке	10/1

Шлифмашина ленточная



номер по каталогу	WT-0530
напряжение сети	230 В, 50 Гц
потребляемая мощность	950 Вт
скорость движения ленты	120-380 м/мин.
размер шлиф. ленты	76x533 мм
количество в упаковке	4/1

Шлифмашина эксцентриковая



номер по каталогу	WT-0543
напряжение сети	230 В, 50 Гц
потребляемая мощность	430 Вт
частота вращения	6000-12000 об./мин.
диаметр шлиф. поверхности	125 мм
количество в упаковке	4/1

Электроробзик



номер по каталогу	WT-0445
напряжение сети	230 В, 50 Гц
потребляемая мощность	450 Вт
частота хода	500–3000 дв./мин.
макс. глубина пропила	55 мм
угол пропила	90°
количество в упаковке	10/1

Электроробзик



номер по каталогу	WT-0480
напряжение сети	230 В, 50 Гц
потребляемая мощность	800 Вт
частота хода	800–3000 дв./мин.
макс. глубина пропила	100 мм
угол пропила	90°
количество в упаковке	3/1

Электрорубанок



номер по каталогу	WT-0710
напряжение сети	230 В, 50 Гц
потребляемая мощность	1200 Вт
число оборотов	16000 об./мин.
глубина обработки	0–3 мм
ширина обработки	82 мм
количество в упаковке	10/1

Станок точильный настольный



номер по каталогу	WT-0815
напряжение сети	230 В, 50 Гц
потребляемая мощность	150 Вт
число оборотов	0–10000 об./мин.
диаметр шлиф. диска	75 мм
диаметр полиров. диска	75 мм
количество в упаковке	8/1

Машина вертикально-фрезерная

мощный привод

компактный корпус



точная установка глубины

точное центрирование опорной панели

номер по каталогу	WT-0920
напряжение сети	230 В, 50 Гц
потребляемая мощность	1200 Вт
обороты холостого хода	10000–28000 об./мин.
зажимная цапга	6–8 мм
количество в упаковке	1/1



Пила ручная дисковая

металлический защитный кожух

малый вес, компактный корпус



регулировка угла наклона и глубины распила

направляющая платформа

номер по каталогу	WT-0614
напряжение сети	230 В, 50 Гц
потребляемая мощность	1200 Вт
частота вращения	4600 об./мин.
глубина распила (угол 90°)	63 мм
глубина распила (угол 45°)	38 мм
размеры пильного диска	185x20x2,5 мм
количество в упаковке	4/1

Пила торцовочная

поворотная пильная головка

система пылеулавливания



стол с отверстиями для крепежа

номер по каталогу	WT-1601
напряжение сети	230 В, 50 Гц
потребляемая мощность	1800 Вт
обороты холостого хода	4200 об./мин.
параметры реза (скос/угол)	320x100 мм (90°/90°)
размеры пильного диска	315 мм
количество в упаковке	4/1



WWW.INTERTOOL.UA
info@intertool.ua