

Листовые ножницы
JS1601

НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

Makita

Двойная защитная изоляция



Чемодан



Высечные ножницы JN3200

Высечные ножницы

JN1601
1,6 мм
411


Для работ с листовой сталью, железом, гофрированным листовым металлом. Бесступенчатая перестановка матрицы, поворот на 360°, с фиксацией при 90°. Легкая замена пуансона и матрицы. Встроенный измеритель толщины.



Потребляемая мощность	550 Вт
Глубина реза:	Сталь до 400 Н/мм ² : 1,6 мм Сталь до 600 Н/мм ² : 1,2 мм Сталь до 800 Н/мм ² : 0,8 мм Алюминий до 200 Н/мм ² : 2,5 мм
Мин. радиус резки:	Внешняя кромка: 50 мм Внутренняя кромка: 45 мм
Число ходов в минуту	2200
Габаритная длина	261 мм
Сетевой шнур	2,0 м
Масса	1,6 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Пуансон, матрица, держатель матрицы, гаечный ключ SW32, шестигранный ключ 2,5

Высечные ножницы

JN3200
3,2 мм
100


Для резки металлических, пластмассовых и прочих листовых изделий. Встроенный измеритель толщины. Легкая замена пуансона и матрицы. Удобная конструкция для работы одной рукой.



Потребляемая мощность	660 Вт
Глубина реза:	Сталь до 400 Н/мм ² : 3,2 мм Сталь до 600 Н/мм ² : 2,5 мм Сталь до 800 Н/мм ² : 1,0 мм Алюминий до 200 Н/мм ² : 3,5 мм
Мин. радиус резки:	Внешняя кромка: 128 мм Внутренняя кромка: 120 мм
Число ходов в минуту	1300
Габаритная длина	215 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	3,4 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Чемодан, матрица, держатель матрицы, пуансон, промежуточные кольца, роковый ключ SW50, шестигранный ключ 3

Листовые ножницы по металлу

JS1600
1,6 мм
65


Конструкция лезвия обеспечивает работу без потерь материалов. Корпус-рукоятка с удобным выключателем обеспечивает легкость работы одной рукой. Особенности: нижнее ограждение для защиты руки оператора, блокирующий выключатель, встроенный измеритель толщины. Легкозаменяемые лезвия, с 8 режущими кромками. Чрезвычайно лёгкий вес (всего 1,7 кг).



Потребляемая мощность	300 Вт
Глубина реза:	Сталь до 400 Н/мм ² : 1,6 мм Сталь до 600 Н/мм ² : 1,2 мм Сталь до 800 Н/мм ² : 0,8 мм Алюминий до 200 Н/мм ² : 2,5 мм
Мин. радиус резки	30 мм
Число ходов в минуту	4000
Габаритная длина	230 мм
Сетевой шнур	2,0 м
Масса	1,8 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Комплект ножей, шестигранный ключ 3

Листовые ножницы по металлу

JS1601
1,6 мм
459


В основном используется для прямого реза. Длина окружности корпуса двигателя всего 180 мм, достигнута за счет не выступающих щеткодержателей и форма максимально приближена к идеальному кругу. Эргономичный корпус двигателя и задняя крышка с ребристой поверхностью обеспечивает надежное управление инструментом.


НОВИНКА


Потребляемая мощность	380 Вт
Глубина реза:	Сталь до 400 Н/мм ² : 1,6 мм Сталь до 600 Н/мм ² : 1,2 мм Сталь до 800 Н/мм ² : 0,8 мм Алюминий до 200 Н/мм ² : 2,5 мм
Мин. радиус резки	250 мм
Число ходов в минуту	4500
Габаритная длина	320 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	1,4 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Набор щупов, шестигранный ключ

Листовые ножницы по металлу

JS1000
1,0 мм
459


Минимальный радиус реза 30 мм. Длина окружности корпуса двигателя всего 180 мм, достигнута за счет не выступающих щеткодержателей и форма максимально приближена к идеальному кругу. Эргономичный корпус двигателя и задняя крышка с ребристой поверхностью обеспечивает надежное управление инструментом.


НОВИНКА


Потребляемая мощность	380 Вт
Глубина реза:	Сталь до 400 Н/мм ² : 1,6 мм Сталь до 600 Н/мм ² : 1,2 мм Сталь до 800 Н/мм ² : 0,8 мм Алюминий до 200 Н/мм ² : 2,5 мм
Мин. радиус резки	30 мм
Число ходов в минуту	4500
Габаритная длина	322 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	1,4 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Набор щупов, шестигранный ключ

 ПЕРФОРАТОРЫ
И ОТБОЙНЫЕ
МОЛОТЫ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ

 ШУРУПОВЕРТЫ
И ГАЙКОВЕРТЫ

 ОТРЕЗНЫЕ И
ШЛИФОВАЛЬНЫЕ
МАШИНЫ

 ПИЛЫ И
ЛОБЗИКИ

 ПОЛИРОВАТЕЛЬНЫЕ
И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ
МАШИНЫ

 ТРИММЕРЫ И
ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

 НОЖИЦЫ ПО
МЕТАЛЛУ

 АККУМУЛЯТОРНЫЕ
ИНСТРУМЕНТЫ

 ДРУГИЕ
ИНСТРУМЕНТЫ

 САДОВЫЙ
ИНСТРУМЕНТ
и инструменты для
работы без тока

ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБИЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАТЕЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ и аксессуары для работы в саду

Шлицевые ножницы по металлу

JS1660

1,6 мм

65



Новое боковое лезвие с узкой режущей кромкой для более чистой резки без деформации основного материала. Двойное лезвие, обеспечивающее меньшую деформацию материала, по сравнению с одинарным. Регулировка лезвия на различную толщину материала, сводит к минимуму образование заусенцев.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Центральный нож, комплект боковых ножей, набор щупов, шестигранный ключ 3

Потребляемая мощность	260 Вт
Глубина реза:	Сталь до 400 Н/мм ² : 1,6 мм Сталь до 600 Н/мм ² : 1,2 мм Сталь до 800 Н/мм ² : 0,8 мм Алюминий до 200 Н/мм ² : 2,5 мм
Мин. радиус резки	30 мм
Число ходов в минуту	4500
Габаритная длина	304 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	1,4 кг

Шлицевые ножницы по металлу

JS1670

1,0 мм

65



Для быстрой и лёгкой прямой и криволинейной резки стальных изделий. Компактность и лёгкий вес (всего 1,4 кг). Минимальный наружный радиус резки (30 мм) для правой и левой криволинейной резки с ровными краями. Удаляет витки металлической стружки, не затрагивая основной материал.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Центральный нож, комплект боковых ножей, шестигранный ключ 3

Потребляемая мощность	260 Вт
Глубина реза:	Сталь до 400 Н/мм ² : 1,0 мм Сталь до 600 Н/мм ² : 0,7 мм Сталь до 800 Н/мм ² : 0,5 мм Алюминий до 200 Н/мм ² : 2,5 мм
Мин. радиус резки	30 мм
Число ходов в минуту	4500
Габаритная длина	306 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	1,4 кг

Листовые ножницы по металлу

JS3200

3,2 мм

100



Мощный мотор для тяжёлых условий резки мягких и нержавеющей сталей. Резка без потерь материала на задиры и заусеница. Отличное поле зрения оператора обеспечивает точность резки. Большая верхняя рукоятка для полного контроля над инструментом во время работы.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Комплект ножей, чемодан, набор щупов, шестигранный ключ 3

Потребляемая мощность	660 Вт
Глубина реза:	Сталь до 400 Н/мм ² : 3,2 мм Сталь до 600 Н/мм ² : 2,5 мм Сталь до 800 Н/мм ² : 1,5 мм Алюминий до 200 Н/мм ² : 4,0 мм
Мин. радиус резки	50 мм
Число ходов в минуту	1600
Габаритная длина	204 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	3,4 кг



Аксессуары для ножниц по металлу



Некоторые рекомендации по использованию ножниц по металлу

1. Регулярно очищайте лезвия ножниц.
2. Регулярно смазывайте крепёжные насадки и матрицы, чтобы продлить срок их службы.
3. Никогда не режьте закалённую сталь, поскольку этот материал всегда, без исключения, повреждает режущие части.
4. При резке более толстого материала, чем это позволяют технические характеристики машины, наступает преждевременный износ и поломка лезвий.

НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

Пуансоны	Описание	Код изделия	Штук в упаковке
	Пуансон для модели: JN1601	A-83951	1
	Пуансон для модели: JN1600	792265-5	1
	Пуансон для модели: JN3200	792728-1	1
Матрицы	Описание	Код изделия	Штук в упаковке
	Матрица для модели: JN1601	A-15051	1
	Матрица для модели: JN1600	792264-7	1
	Матрица для модели: JN3200	792292-2	1
Комплект ножей	Описание	Код изделия	Штук в упаковке
	Для модели: JS1600	191383-0	2
	Для модели: JS3200	792287-5	2
Комплект ножей	Описание	Код изделия	Штук в упаковке
	Боковой резец для модели: JS1660	792533-6	2
	Боковой резец для модели: JS1670	792536-0	2
Центральный нож	Описание	Код изделия	Штук в упаковке
	Для модели: JS1660	792534-4	1
	Для модели: JS1670	792537-8	1