

Ножницы S 160-6



Ножницы S 160-6	
Максимальная толщина листа, мм.	
алюм. 250 Н/мм ²	2,0
сталь до 400 Н/мм ²	1,6
сталь до 600 Н/мм ²	1,2
сталь до 800 Н/мм ²	1,0
Диаметр стартового отверстия, мм.	27
Минимальный радиус, мм.	15
Скорость работы, м/мин.	8-12
Номинальная мощность, Вт.	350
Кол-во движений при номинальной нагрузке, 1/мин.	4800
Масса, кг.	1,6
Класс изоляции	II

Самые небольшие ножницы в своем классе. Режущая головка новой концепции и небольшой двигатель делают ножницы S 160-6 компактными, экстремально короткими и маневренными ножницами, которые уникальны среди своего класса по мощности. Наилучшим образом они подходят для резки высококачественной стали, цветных металлов, а также ПВХ и пластика, годящихся для резки.

Предназначены для: разрезания листовых заготовок из стали, алюминия, пластика и т.п., вырезания шлицов.

Ножницы поставляются со стандартным ножом для материала жесткостью до 400 Н/мм², который не имеет специального обозначения. Для стали жесткостью более 400 Н/мм² применяется нож из хромистой стали типа «Cr» с оптимизированной режущей геометрией, который поставляется дополнительно.

Область применения:

- любое производство; изготовление подъемников; изготовление емкостей/баков;
- электромонтаж; сантехника; теплотехника; вентиляционная техника;

Особенности:

- хорошо подходит для резки тонких листов; просто переставляемые 4-сторонние поворотные ножи; оптимальный хват рукоятки; установленные заранее ножи для всего диапазона толщин.