

Кромкофрезерный станок SMA-160 (SKF)



Кромкофрезерный станок
SMA-160 (SKF)

Кромкофрезерный станок SMA-160 предназначен для фрезерования прямолинейных кромок стальных листов под сварку. Станок оснащен 2мя фрезерными головками со сменными твердосплавными пластинами. Каждая из сменных пластин имеет 4 рабочие грани. По мере износа грани используются поочередно.

Характеристики станка:

Угол обработки: 30°-60°

Максимальная ширина фаски (гипотенуза), мм. – 21 (при 45°)

Максимальная глубина фаски (катет), мм. - 15

Мощность электропривода, Вт-1100

Скорость вращения шпинделя, об/мин - 2850

Вес станка нетто, кг. – 19

Вес брутто, кг. – 22

Расходные материалы

Фрезерная головка для кромкофрезерного станка SMA-160 (SKF)

Арт: C1601 \varnothing нар-75, \varnothing пос-22, Паз под шпонку-6,15



Фрезерная головка для кромкофрезерного станка SMA-160 (SKF) Арт: C1601



Фрезерная головка для кромкофрезерного станка SMA-160 (SKF) Арт: C1601

Состояние поставки

Комплект оснащенный пластинами



Пластины сменные твердосплавные для для кромкофрезерного станка SMA-160 (SKF) арт: P1602

Пластины сменные твердосплавные для для кромкофрезерного станка SMA-160 (SKF) арт: P1602



Винты крепления сменных пластин кромкофрезерного станка SMA-160 (SKF) M5x12T20 Арт: F1603

Винты крепления сменных пластин кромкофрезерного станка SMA-160 (SKF) M5x12T20 Арт: F1603