



C40-2D60-128SP09 сверло корпусное DSCNC

Код: 37022

45 255 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: DSCNC



ОПИСАНИЕ

Корпус сверла по металлу со сменными твердосплавными пластинами. Для пластин SP**090408. Устанавливаются четыре пластины - наружные и внутренние. Глубина сверления - 128 мм. Диаметр отверстия - 60 мм. Хвостовик Weldon, диаметр - 40 мм. С каналом для СОЖ.

Преимущества:

- Подходит для точного и эффективного сверления отверстий в различных материалах.
- Хвостовик типа Weldon обеспечивает надежную фиксацию в станке, минимизируя люфт и повышая точность обработки.
- Внутренний подвод СОЖ позволяет эффективно охлаждать зону резания, увеличивая стойкость пластин и качество отверстия.
- Твердосплавные пластины устанавливаются под оптимальным углом, что способствует балансировке инструмента и уменьшению вибраций при работе.
- Конструкция сверла обеспечивает эффективное удаление стружки и стабильное сверление на высоких скоростях.
- Использование сменных твердосплавных пластин упрощает обслуживание и снижает эксплуатационные затраты.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд: DSCNC

Подходящие пластины: SP**090408

Серия сверла: C-D-SP

Глубина сверления: 2 x D

Тип охлаждения: Внутренний

Тип хвостовика: Weldon

Диаметр, D: 60 мм

L: 227 мм

L2: 70 мм

Lc: 128 мм

D1: 40 мм

D2: 58 мм

Комплект пластин: Приобретается отдельно

Вес: 2.822 кг

Вес: 2.822 кг

