



C40-2D68-146SP11 сверло корпусное DSCNC

Код: 37023

61 638 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: DSCNC



ОПИСАНИЕ

Корпус сверла по металлу со сменными твердосплавными пластинами. Для пластин SP**110408. Устанавливаются четыре пластины - наружная и внутренняя. Глубина сверления - 146 мм. Диаметр отверстия - 68 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**110408

Серия сверла: C-D-SP

Глубина сверления:	2 x D
Тип охлаждения:	Внутренний
Тип хвостовика:	Weldon
Диаметр, D:	68 мм
L:	245 мм
L2:	70 мм
Lc:	146 мм
D1:	40 мм
D2:	66 мм
Комплект пластин:	Приобретается отдельно
Вес:	3.872 кг
Вес:	3.872 кг

