



C32-4D32-132SP09 сверло корпусное DSCNC

Код: 37010

29 026 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: DSCNC



ОПИСАНИЕ

Корпус сверла по металлу со сменными твердосплавными пластинами. Для пластин SP**090408. Устанавливаются две пластины - наружная и внутренняя. Глубина сверления - 132 мм. Диаметр отверстия - 32 мм. Хвостовик Weldon, диаметр - 32 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:	4 x D
Тип охлаждения:	Внутренний
Тип хвостовика:	Weldon
Диаметр, D:	32 мм
L:	214 мм
L2:	60 мм
Lc:	132 мм
D1:	32 мм
D2:	41 мм
Комплект пластин:	Приобретается отдельно
Вес:	1.048 кг
Вес:	1.048 кг

