



Для низкоуглеродистых конструкционных сталей

Большой диаметр отверстия

Сверла со сменной головкой

## Тип SEC-MULTIDRILLS SMD Расширенная номенклатура

📦 Склад в Японии

- Расширение номенклатуры сверел серии SEC MultiDrill со сменной головкой, отличающаяся высокой жесткостью и низкой стоимостью обработки отверстий, сверлами для обработки отверстий большого диаметра и специальной геометрией для сверления низкоуглеродистых сталей



Сверла Super MultiDrills – высокая стойкость и отличный отвод стружки

## Тип MDW – GS / HGS

📦 K7

- Типы сверел Super MultiDrill GS и HGS – это твердосплавные сверла, в которых использованы новая конструкция канавки для отвода стружки, что обеспечивает отличный контроль отвода стружки. Покрытие DEX обеспечивает стабильную работу и длительный срок службы инструмента для широкого диапазона обрабатываемых материалов.



Super MultiDrill для обработки алюминиевых сплавов

## Тип MDW – NHGS

📦 K22

- Увеличение производительности более чем в 7 раз при сверлении алюминия по сравнению с сверлами с прямой режущей кромкой, благодаря сочетанию канавки J, широкого заострения L, широкой ленточки W и покрытия AURORA.



Сверла со сменными пластинами

## Тип SumiDrill WDX Тип 5D / Большой диаметр отверстий

📦 K38

- Серия популярные сверел SumiDrill WDX, известные своей непревзойденной стабильностью, теперь включают тип 5D для сверления глубоких отверстий и сверла большого диаметра.

## Сверла

- Тип PDL / Тип PCT
- Тип SEC-MULTIDRILLS SMD для отверстий большого диаметра и обработки низколегированной стали
- Тип MDW - GS / HGS
- Тип MDW - NHGS
- Тип SumiDrill WDX (5D)

Тип SumiDrill WDX (5D)

