

©: Наиболее подходящий ○: Применимый

Тип	Тип подачи СОЖ	Класс точности	Достигаемая шероховатость поверхности (Rz/JIS)	Свойства	Стр.
TUNGDRILLTWISTED NEW TDX	Внутренняя	11 ~	12 ~	<ul style="list-style-type: none"> •Сверла со сменными пластинами •Дизайн пластины с четырьмя режущими кромками для экономичного сверления. Отличный отвод стружки 	11-8
TUNGDRILLSIG NEW TDX	Внутренняя	11 ~	12 ~	<ul style="list-style-type: none"> •Сверла большого диаметра со сменными картриджами и пластинами. Высокопрочная рабочая часть обеспечивает стабильную обработку. Картридж защищает рабочую часть сверла от повреждений и продлевает срок службы инструмента. Диаметр сверла можно настраивать при помощи вставок. 	11-12
TUNGSDX-DRILL NEW TDS	Внутренняя	11 ~	12 ~	<ul style="list-style-type: none"> •Сверло со сменными пластинами с 6-ю режущими кромками предоставляет экономические преимущества. •Новая пластина с улучшенным сопротивлением к налипанию и сколам демонстрирует стабильный и долгий срок службы инструмента. 	11-16
DRILLMASTER NEW TIDC	Внутренняя	9 ~ 10	6.3 ~ 25	<ul style="list-style-type: none"> •Сверло со сменной головкой. Высоконадежная система зажима предоставляет надёжное крепление головки и лёгкость в использовании. Стабильное сверление благодаря уникальному дизайну режущих граней и прочности рабочей части. 	11-28
SOLIDDRILL NEW DSW	Внутренняя Наружная	9 ~ 10	6.3 ~ 25	<ul style="list-style-type: none"> •Твердосплавное сверло многоцелевого назначения с покрытием. •Новейший разработанный сплав и форма режущих граней предоставляют отличный отвод стружки и долгий срок службы инструмента благодаря износостойкости и устойчивости к изломам. 	11-32
DSM	Наружная	9 ~ 10	—	<ul style="list-style-type: none"> •Монолитные сверла с покрытием и хвостовиком 3мм. •Применяются для сверления отверстий диаметром от $\varnothing 0.1$ mm 	11-45
TUNGUN NEW GNSTG	Внутренняя	8 ~ 9	6.3 ~ 25	<ul style="list-style-type: none"> •Ружейное сверло со сменной головкой •Уникальная система зажима предоставляет простоту обработки и значительно снижает время замены инструмента. 	11-48