



Корпус модульного сверла QD210-219-25-1.5D-CA

Код: 33437

81 333 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: FENGYI



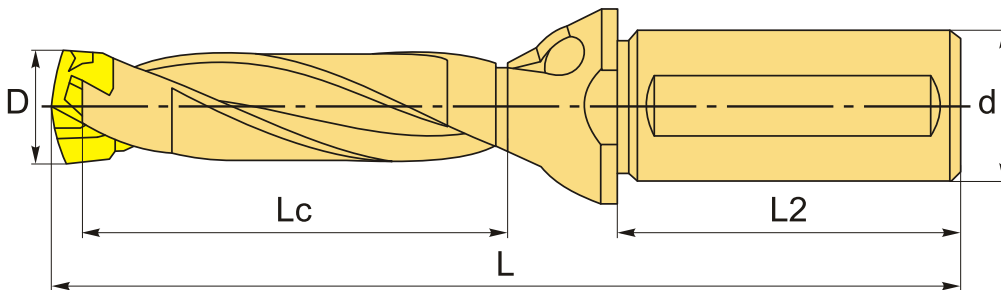
ОПИСАНИЕ

Диапазон отверстий сверла QD210/219-25-1.5D-CA 21-21.9 мм. Внутренняя подача СОЖ. Глубина сверления 49 мм (1.5xD). Хвостовик Weldon d25 мм. Для головок QD**.

Преимущества модульных сверл QD**:

- Эффективное сверление отверстий, в том числе глубоких, один инструмент под различные задачи;
- Высокопроизводительные сверла;
- Специальная обработка поверхности, отличная износостойкость, уменьшение трения, легкость сверления;
- Подходит для различных условий резки, процесс обработки обеспечивает точность и стабильность;
- Глубина сверления 1.5xD. Эффективное внутреннее охлаждение, СОЖ подается в зону резания по специальным каналам.

В сверле используется 1 режущая головка (пластина) типа QD**, приобретается отдельно.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:	FENGYI
Серия сверла:	QD-1.5D-CA
Глубина сверления:	1.5 x D
Тип охлаждения:	Внутренний
Тип хвостовика:	Weldon
Диаметр, D:	21-21.9 мм
L:	129.9 мм

L2: 56 мм

Lc: 49 мм

d: 25 мм

Bec: 0.410 кг

Bec: 0.410 кг

