

Корпус модульного сверла QD130-139-16-8D-CA

Код: 29355

108 210 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: FENGYI



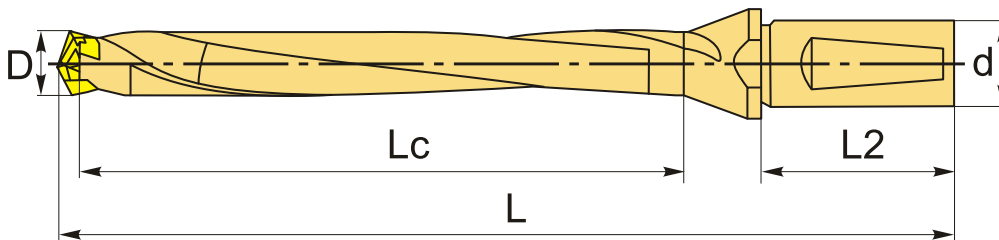
ОПИСАНИЕ

Диапазон отверстий сверла QD130/139-16-8D-CA 13-13.9 мм. Внутренняя подача СОЖ. Глубина сверления 119 мм (8xD). Хвостовик Weldon d16 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 8xD. 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-8D-CA
Глубина сверления:	8 x D
Тип охлаждения:	Внутренний
Тип хвостовика:	Weldon
Диаметр, D:	13-13.9 мм
L:	184.7 мм

L2: 48 мм

Lc: 119 мм

d: 16 мм

Особенности сверла: Удлиненное (до 5-10xD)

Вес: 0.180 кг

Вес: 0.180 кг

