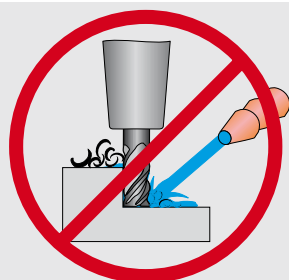
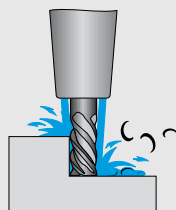


COOL JET – ДЛЯ ТОГО, ЧТОБЫ СРЕЗАТЬ СТРУЖКУ ТОЛЬКО ОДИН РАЗ! COOL JET – CUT THE CHIP ONLY ONCE!



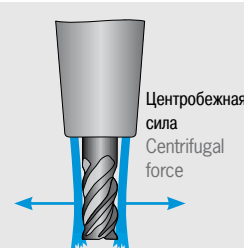
Стандарт/Standard



Cool Jet

Центробежная сила
Centrifugal force

перпендикулярно/straight

Центробежная сила
Centrifugal force

Cool Jet

- Оптимальное управление струей вплоть до кромки резца
- Увеличение ресурса стойкости инструмента до 100%
- Повышенная безопасность рабочего процесса
- Отсутствие клубка стружки на инструменте

- Coolant directly to the cutting edge
- Extended tool life up to 100%
- Higher reliability of cutting process
- No more balls of chips on tool

Характеристика при высокой скорости вращения

Существовавшие до сих пор отверстия для СОЖ: прямые
Оптимизированные отверстия для СОЖ средства: скошенные

Function at high spindle speed

Previous coolant bores: straight
Optimized coolant bores: aimed at center

Cool Jet

Н° заказа/Н° заказа

Система Cool Jet с 2 каналами охлаждения для термопатронов (Ø 6 – 14 мм), Weldon (Ø 6 – 20 мм) и цанги HG

Cool Jet with 2 Coolant bores for Shrink fit chucks (Ø 6–14 mm), Weldon (Ø 6–20 mm) and HG Collets

91.100.24

Система Cool Jet с 3 каналами для охлаждения термопатронов (Ø 16–32 мм)

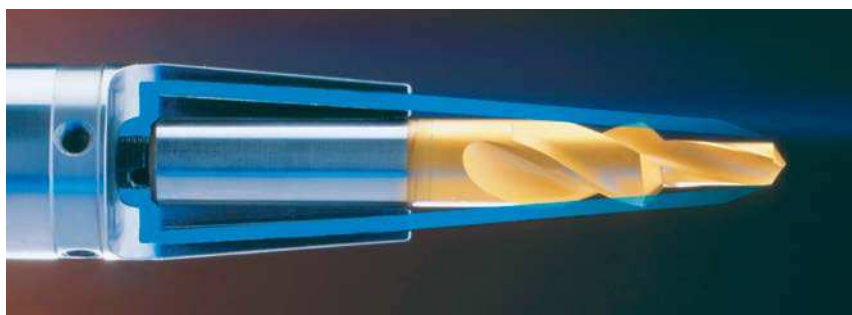
Cool Jet with 3 Coolant bores (Shrink fit chuck Ø 16–32 mm)

91.100.25

Система Cool Jet с 4 каналами для охлаждения Weldon (Ø 25–40 мм) и Whistle Notch (Ø 25–40 мм)

Cool Jet with 4 Coolant bores for Weldon (Ø 25–40 mm) and Whistle Notch (Ø 25–40 mm)

91.100.26



Примеры применения

Применение:

- Термопатрон
- HG-патроны высокой точности
- Оправка для насадных фрез
- Патроны Weldon

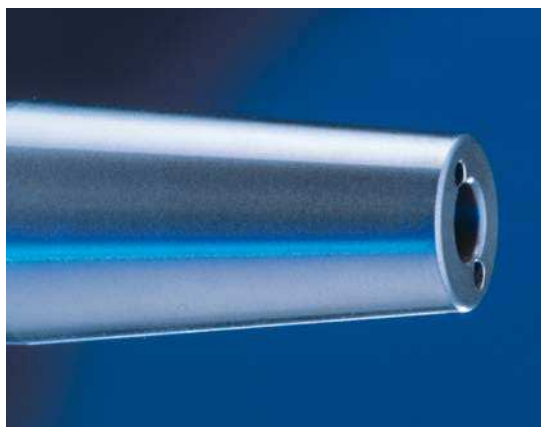
Examples

For use in:

- Shrink fit chuck
- HG chuck
- Face mill holder
- Weldon



Термопатрон
Shrink fit chuck



Оптимизированные отверстия для СОЖ:
скошенные
Coolant bores aimed at center
Cool Jet by HAIMER



Патрон Weldon/Weldon