

**ESH595020 Фреза 4-х зубая концевая 2х6х7х51  
SUPER HARDENED**

Код: 42629

**4 467 Т** с НДС (за 1шт.)Бренд: New  
Century**ОПИСАНИЕ**

Фреза монолитная сферическая с цилиндрическим хвостовиком и лыской. Диаметр - 2 мм. Длина рабочей части - 7 мм, общая длина - 51 мм. Диаметр хвостовика - 6 мм. Угол наклона спирали 30°. Количество зубьев - 4.

SUPER HARDENED фрезы из быстрорежущей стали, без покрытия, с повышенной износостойкостью, обеспечивающие более высокую производительность по сравнению со стандартными HSS-фрезами.

**Особенности и преимущества фрез ESH597 SUPER HARDENED:**

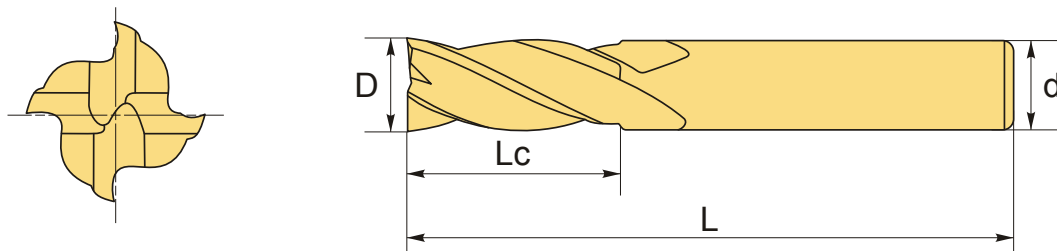
- Фрезы из износостойкой быстрорежущей стали служат дольше и реже требуют замены — это снижает простои и расходы на инструмент.
- Обеспечивают более высокую скорость обработки по сравнению со стандартными HSS-фрезами, сокращая время производства.
- Подходят для углеродистых и легированных сталей, что обеспечивает универсальность и уменьшает потребность в большом ассортименте инструментов.
- Без покрытия — экономичный выбор для задач, где покрытие не требуется.
- Укороченные, с лыской.
- Высокая производительность.
- Стандарт DIN844.

Допуск на D фрезы 0 ~ + 0.04 мм. Допуск на диаметр хвостовика h6.

**Первый выбор** для обработки нелегированной (до 32 HRC), низколегированной стали (до 32 HRC), высоколегированной стали (до 15 HRC).

**Возможное применение:** низколегированной стали (38 HRC), высоколегированной стали (35 HRC), алюминиевый сплав (до 100 HB), алюминий-литиевый сплав (до 130 HB).

**Группа обрабатываемых материалов по ISO: P, N.**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Бренд:

New Century

Особенности фрезы:

С лыской  
Укороченная

Серия фрезы: ESH595

Материал : HSS-PM

Тип хвостовика: Цилиндрический

ØD фрезы: 2 мм

Тип фрезы: концевая

Угол наклона спирали фрезы: 30 °

Обрабатываемый материал: P - сталь  
N - цветные металлы

Ød: 6 мм

Количество зубьев: 4

L: 51 мм

Lc: 7 мм

Покрытие: Без покрытия

Вес: 0.014 кг

Вес: 0.014 кг

