



АРТХ-008 Прошивка ротационная TORX T8 АККО

Код: 29639

44 569 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: АККО



ОПИСАНИЕ

Ротационная прошивка под ключи TORX, внутреннее отверстие. Размер звездочки T8. Допуск $\pm 0,02$. Сплав TUNGSTEN CARBIDE. Твердость по Виккерсу 1600 HV30, 1620 HV10. Твердость по Роквеллу 91.9 HRA.

Обязательно должна быть соблюдена соосность отверстия и оси прошивки.

Ротационная прошивка — оснастка для изготовления отверстий в крепежных изделиях. Инструмент работает по специальному принципу, обеспечивающему длительный срок службы и стабильное качество обработки.

Преимущества:

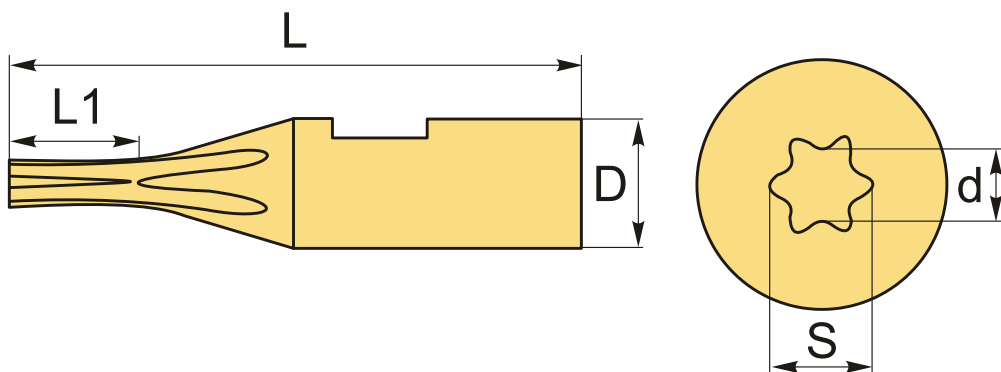
- Высокая производительность за счет синхронного вращения с деталью.
- Снижение нагрузки на инструмент благодаря резанию только частью торца.
- Простота наладки и установки.
- Надежность в эксплуатации.

Принцип работы:

Ось вращения сменной головки расположена под углом к оси ротационной головки. При контакте с вращающейся деталью прошивная головка начинает вращаться синхронно. Угловое положение создает круговые колебательные движения, которые в сочетании с подачей по оси Z формируют отверстия точного размера и формы. Вращаясь, прошивка осуществляет резания небольшим сектором своего торца, а не всей площадью как было бы при дорновании. Это значительно снижает нагрузку и увеличивает ресурс инструмента.

Процесс установки:

1. Установите осевой инструмент с подходящим хвостовиком в гнездо резцедержки,
2. Выполните привязку инструмента по оси X с использованием лапы,
3. Разместите ротационную прошивку в резцедержателе,
4. Осуществите привязку прошивки по оси Z с помощью лапы.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:	АККО
D:	8
d:	1.75 мм
L:	30 мм
L1:	3.8 мм
Диаметр заготовки, S:	2.4 мм
Размер звездочки:	T8
Тип ротационной прошивки:	Прошивка ротационная TORX
Вес:	0.019 кг
Вес:	0.019 кг

