



**АРТХ-010 Прошивка ротационная TORX T10 АККО**

Код: 29640

**49 012 Т** с НДС (за 1 шт.)

Бренд: АККО



**ОПИСАНИЕ**

Ротационная прошивка под ключи TORX, внутреннее отверстие. Размер звездочки T10. 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:**

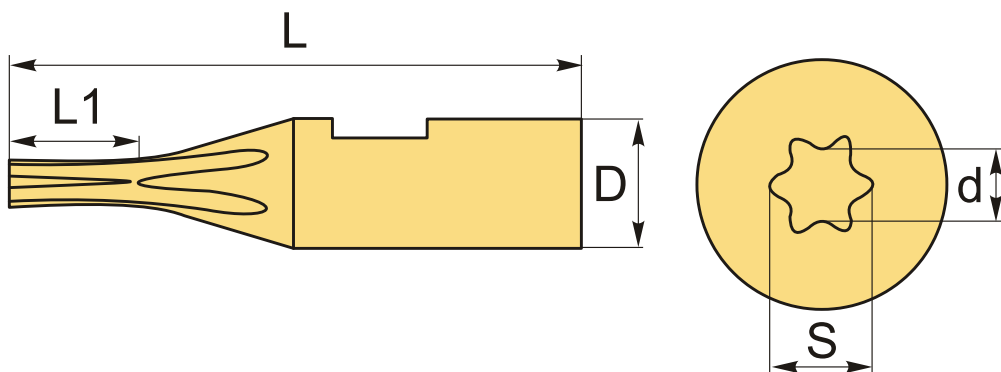
- Высокая производительность за счет синхронного вращения с деталью.
- Снижение нагрузки на инструмент благодаря резанию только частью торца.
- Простота наладки и установки.
- Надежность в эксплуатации.

**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:	2.05 мм
L:	30 мм
L1:	4.6 мм
Диаметр заготовки, S:	2.8 мм
Размер звездочки:	T10
Тип ротационной прошивки:	Прошивка ротационная TORX
Вес:	0.016 кг
Вес:	0.016 кг

