

# Упор реактивный плоский RAD 24813



## Характеристики

|                      |        |
|----------------------|--------|
| Бренд                | RAD    |
| Страна производитель | Канада |
| Бренд                | RAD    |

Реактивный упор плоский RAD 24813 предназначен для использования с гайковертами моделей: 30DX(-2), 40DX-M(-2), B-RAD 3000(-2), B-RAD 4000-M(-2), V-RAD 3000, V-RAD 4000-M, E-RAD BLU 3000 COMP, E-RAD BLU 4000-M COMP

Все динамометрические гайковерты RAD комплектуются стандартным реактивным упором, предназначенным для наиболее распространённых применений. Эти упоры изготовлены из высококачественной стали и прошли испытания в соответствии с международными стандартами безопасности.

Реактивные упоры являются неотъемлемой частью динамометрических гайковертов с планетарным редуктором. Они служат для компенсации реактивного момента, возникающего при затяжке или ослаблении крепежа. Поглощение этих усилий критически важно, так как вручную удерживать инструмент при высоких крутящих моментах невозможно и небезопасно.

Однако в некоторых случаях стандартный реактивный упор может оказаться непригодным для конкретной задачи — например, если болты расположены на большом расстоянии друг от друга или в труднодоступных местах. В таких ситуациях компания ICC Vortex предлагает изготовление реактивных рычагов на заказ, специально разработанных в соответствии с геометрией соединений и требованиями применения.

Каждый индивидуально изготовленный упор проходит контроль качества и соответствует единым стандартам безопасности, что гарантирует безопасную и надежную эксплуатацию.

Использование подходящего реактивного упора и его правильная установка крайне важны для предотвращения повреждений инструмента и обеспечения безопасности оператора.

**Цена 275701.00 ₸**

