

Упор реактивный двусторонний RAD 25437



Характеристики

Бренд	RAD
-------	-----

Страна производитель	Канада
----------------------	--------

Бренд	RAD
-------	-----

Реактивный упор двусторонний RAD 25437 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

Реактивные 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.

