

# William Tools Co., Ltd.

Ручки стяжных ремней, держатели вращающихся частей, цифровые адапторы

Со момента создания в 1999 г. компания William Tools Co., Ltd. занимается производством и развитием ручек стяжных ремней и вращающихся гаечных ключей. Она стала одним из самых известных производителей продукции в этой области на Тайване.

Начав с производства инструментов для вращающихся частей, компания накопила большой опыт в изготовлении различных ручек для стяжных ремней, усилителей вращающегося момента и держателей вращающихся частей. Эта продукция доступна в стандартных и общепринятых спецификациях, и ее способность вращательного момента и срок годности даже превосходят стандарты ANSI, DIN, ISO.

Благодаря своим достижениям, связанным с безупречным обслуживанием клиентов, компания имеет право утверждать, что множество иностранных клиентов, включая таких тяжеловесов как Snap-On, FACOM, получили немалые выгоды от аутсорсинга на Тайвань в области производства указанных деталей, и в настоящее время имеет долгосрочные заказы от этих фирм. Кроме того, компания предоставляет качественные услуги контроля в целях повышения операционной эффективности клиентов.



В результате многолетних исследований компания также разработала несколько цифровых держателей вращающихся частей, снабженных миниатюрными электромоторами для сохранения равновесия. Компания также предлагает первый тайваньский цифровой адаптор вращательного момента, в котором процессор с высокоскоростной вычислительной способностью, обеспечивающей точность и аккуратность работы оборудования, совмещен с калиброванием данных, хранящихся в приборе и удобно передаваемых посредством USB интерфейса в компьютер для дальнейшего анализа.



**William Tools Co., Ltd.**

No. 8, Keya Rd., Central Taiwan Science Park, Taya Dist., Taichung City, Taiwan

Tel: 886-4-2565-8358

Fax: 886-4-2565-8359

Email: [willtool@ms34.hinet.net](mailto:willtool@ms34.hinet.net)

Website: [www.cens.com/william](http://www.cens.com/william)

[www.wtools.com.tw](http://www.wtools.com.tw)

