ターボ型 エアートルクレンチ ハイスピードボルト締結

NEW STA

Pneumatic nut runner











エアトルクレンチ STA-T 自動型





○ スピード: 業界初の高速 / 低速スピード自動切替構造 と STAM マニュアル型の手動切替式 2 タイプ。

業界最速クラスの超ハイスピード! PLO3STA-T 「毎分回転数:320rpm」

○ 高トルク: 最大トルク~12,000 Nm! 全 17 機種。

○ 詳細設定: 別置きエアレギュレーター付属。締付繰返し精度±5%(トルク管理)

○ 安全性: 安全フリージョイント構造で手元がねじれません。安全取手装備。設定トルク値で自動停止。

○ 静粛性: 遊星ギア構造のため無振動で静音 67 dB。夜間工事でも安心です。

○ 証明書: トルク試験成績表、校正証明書、トレーサビリティ発行可能。

○ 注意事項: 本製品は一次締め用ですので増し締め目的には使用できません。

出力トルク値はプララド検定基準ボルト (ISO 規格) の値です。

締結する部材条件下によって異なりますので適切な目盛りに変更してご使用ください。

Accessories



Standard and special inserts and sockets are available for many different applications



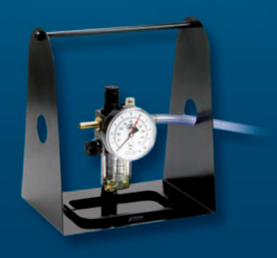
Various extensions are available for deeper insertions and for tight spaces



The lateral drive makes it possible to reach tight spaces and drives nuts of up to SW 150

精密エアー3点セット 標準付属 (レギュレーター、ルブリケーター、フィルター構成)

A valve attachment for pneumatic nut runners permits fi ne adjustment







株式会社 日本プララド

ボルト締結システム総合メーカー

〒651-2404 兵庫県神戸市西区岩岡町古郷255-6 TEL 078-967-3556 FAX 078-967-3567