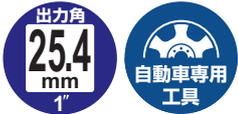


電動タイヤレンチ (8-90TW シリーズ)

バス・トラック用



使用例：8-90TWC68A + DT9TWT



使用例：8-90TWSC68A + DT9TWT



ピストルタイプ
8-90TWC68A



ピストルタイプ
8-90TWLAA



ストレートタイプ
8-90TWSC68A



ストレートタイプ
8-90TWSA

製品番号	タイプ	反力受 製品番号	適応	周波数 (Hz)	電圧 単相 (V)	最大 電流 (A)	最大消費 電力 (W)	常用最大 トルク (N·m)	トルク制御範囲 (N·m)	繰返締付 精度 (%)	無負荷 回転数 (min ⁻¹ [rpm])	本体質量 (kg)	メーカー希望 小売価格
8-90TWC68A	ピストル タイプ	TWL8H	カップ式 JIS方式	50-60	100	13.5	1,100	900	400 ~ 900	± 5	15	10.4	オープン
8-90TWC68T		TWL8H	6&8穴ホイール		200	6.5						10.4	オープン
8-90TWC10A		TWL10H	カップ式 新ISO方式		100	13.5						10.1	オープン
8-90TWC10T		TWL10H	8&10穴ホイール		200	6.5						10.1	オープン
8-90TWLAA	レバー式	TWL	ボルト間距離	100	13.5	9.7	オープン						
8-90TWLAT		TWL	90~120mm	200	6.5	9.7	オープン						
8-90TWSC68A	ストレート タイプ	TWL8H	カップ式 JIS方式	50-60	100	13.5	1,100	900	仮締め約250 本締め400~900	± 5	仮締め 36 本締め 12	15.2	オープン
8-90TWSC68T		TWL8H	6&8穴ホイール		200	6.5						15.2	オープン
8-90TWSC10A		TWL10H	カップ式 新ISO方式		100	13.5						14.9	オープン
8-90TWSC10T		TWL10H	8&10穴ホイール		200	6.5						14.9	オープン
8-90TWSA	レバー式	TWL	ボルト間距離	100	13.5	14.5	オープン						
8-90TWST		TWL	90~120mm	200	6.5	14.5	オープン						

* 本体質量に、コード線は含まれておりません。
 * 繰返締付精度とは、同じトルク設定・作業条件で締付けた際の締付けトルクのバラツキを%で表したものです。
 * 製品番号末尾の A は単相 100V 仕様、T は単相 200V 仕様を表しています。
 * 単相 200V 仕様は受注生産となります。

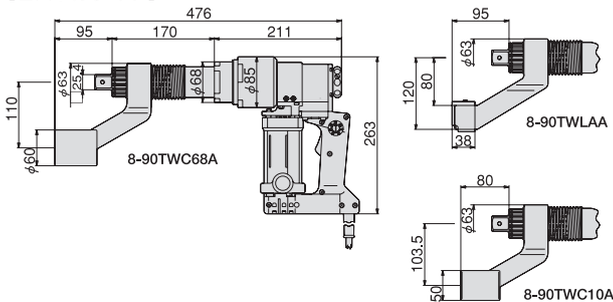


付属品

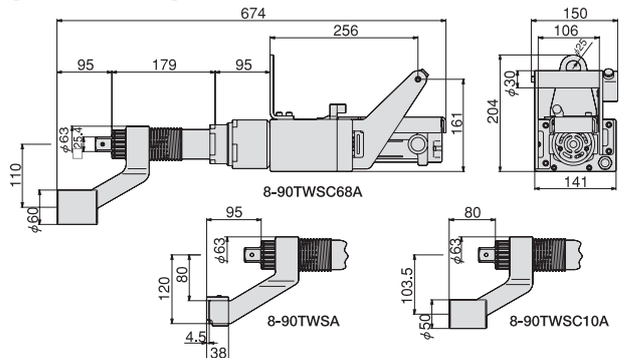
(-) ドライバー	1
取扱説明書	1
メタルケース	1
ホイールナットコンビソケット (8ED-4121L)	1 ※ 1
インパクト用タイヤソケット (8A-33T)	1 ※ 2

* 1 8-90TWC68A、8-90TWC68T、8-90TWLAA、8-90TWLAT、8-90TWSC68A、8-90TWSC68T、8-90TWSA、8-90TWST に付属しています。
 * 2 8-90TWC10A、8-90TWC10T、8-90TWSC10A、8-90TWSC10T に付属しています。

【ピストルタイプ】



【ストレートタイプ】



修理・点検

■ 乱暴な取り扱い、長期間放置、使用頻度が多いなどの理由により、精度が低下する時があります。
 繰返締付精度の確認が必要な場合は点検依頼してください (有償)。

■ トルク機器は定期点検が必要です。目安として 6 ヶ月に 1 回、または 3 万回使用毎に 1 回、定期点検をしてください (有償)。
 ■ 取り扱いについては、ご購入の販売店あるいは弊社営業所にご相談ください。