

# 油圧トルクレンチ ソケットタイプ TUシリーズ

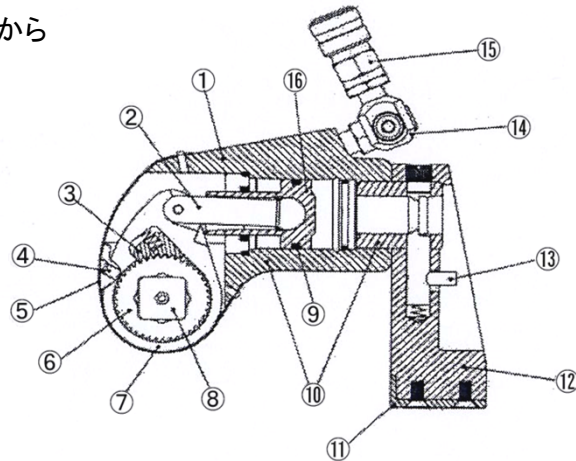


ULTRA TUシリーズはこの業界で最も強度があるとされているVASCOMAX材から作られた主要部品から構成された最高のトルクツールです。

※USパテント番号6,068,068

## テクニカルインフォメーション

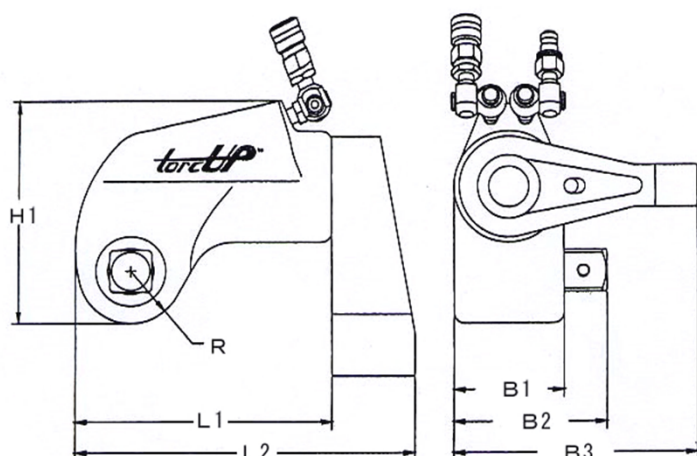
- 精確なトルク
- コンパクト軽量
- 高い安全性
- 豊富なアクセサリ類による広範囲な業務を可能にします。
- 駆動軸の入れ替えもスクリューネジ方式により容易に着脱可能
- 繰返し精度 ±3%



① 特許一体モノボディ構造	② バランス取りされたピストンロッド	③ 止め無し駆動爪	④ 反バックラッシュ機構
⑤ レーザー刻印されたトルクチャートプレート	⑥ 多歯ラチェット採用	⑦ 1枚仕上駆動プレート	⑧ 押出自在, 駆動軸
⑨ メンテナンスフリーピストンオイルシール	⑩ 反力受不要 反力ボディハウジング	⑪ 取り外し可能 反力受防護ブーツ	⑫ あらゆる作業に対応出来る延長反力受アーム
⑬ 反力受固定位置調整ボタン	⑭ 360° × 360° 全方向旋回スィベル	⑮ 油漏れなしワンタッチカバー	⑯ 合金鋼ピストン



# 油圧トルクレンチ ソケットタイプ TUシリーズ



## 仕様書

## TU型 ソケットタイプ油圧トルクレンチ

型式	TU-2	TU-3	TU-5	TU-7	TU-11	TU-20	TU-27	TU-60	
駆動軸	3/4"	1"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	2 1/2"	2 1/2"	2 1/2"	
最小トルク (Nm)	172	447	745	1003	1491	2630	3687	7862	
最大トルク (Nm)	1722	4514	7457	10031	14925	27964	36872	78625	
重量 (kg)	2.5	4.9	8.2	10.5	13	27	31	59	
寸法	H1	107	135	162.6	182	198	234	258.8	292.1
	L 1	122	163	200.9	225	248.6	239.7	312.9	390.7
	L 2	161	214	270.7	294	323	409	414.8	518.2
	R	25	33	39.8	45	51.6	58.7	62.5	78.7
	B 1	51	67	79.2	91.5	100	123.4	133.6	167.1
	B 2	71	93.5	117.8	128.5	138	181.6	192.3	225.8
	B 3	112	147.5	177.8	202.5	221.5	276.4	295.4	363