



詳細はQRコード

QRコードをスキャンして仕様確認

トルク出力範囲

171 - 29,650 ft.-lbs. / 232 - 40,194 Nm

重量

4.05 - 64.70 lbs. / 1.84 - 29.41 kg

高さ

3.53 - 10.10 in. / 90 - 257 mm

R径

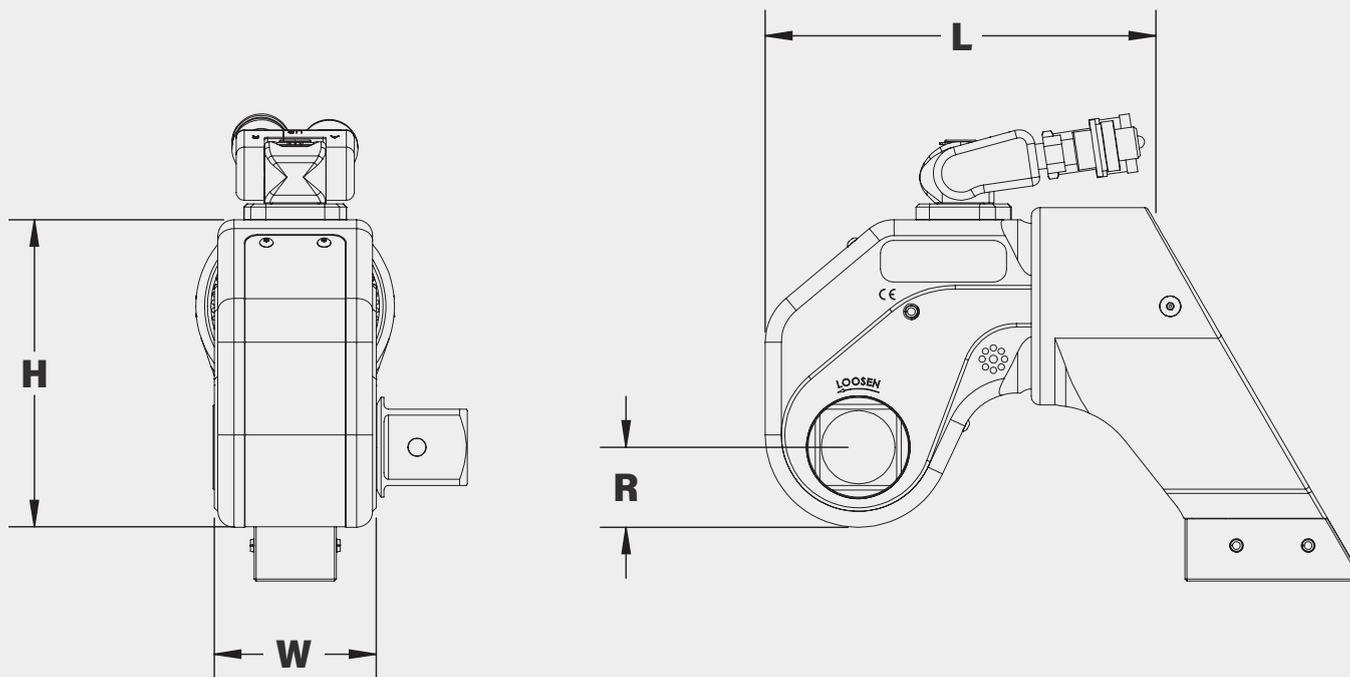
0.97 - 2.79 in. / 25 - 71 mm

EDGE S™ 油圧トルクレンチ

高いトルク値と繰り返し精度を必要とする一般的なメンテナンス作業にはHYTORCの油圧トルクレンチ **EDGES** が最適です。シンプルな3つの可動部の設計はHYTORCが30年以上前に開発し、改良を重ねて世界で最も試行錯誤を重ねた油圧トルクレンチです。

- 簡単操作
- 多軸スイベル
- 脱着式四角駆動軸
- 安全ハンドル

詳細寸法



寸法：H = 高さ W = 横幅 L = 長さ R = 半径

型式	H	W	L	R	四角駆動軸	重量	トルク	
IMPERIAL	in.					lbs.	ft-lbs (最小)	ft-lbs (最大)
EDGE-1S	3.53	1.97	4.94	0.97	3/4	4.05	171	1,257
EDGE-3S	4.71	2.63	6.40	1.31	1	8.50	426	3,079
EDGE-6S	6.04	3.18	7.61	1.57	1-1/2	19.20	859	6,241
EDGE-9S	6.58	3.57	8.59	1.86	1-1/2	20.05	1,182	8,555
EDGE-11S	7.07	3.95	9.60	1.96	1-1/2	25.00	1,553	11,291
EDGE-30S	10.10	5.64	13.71	2.79	2-1/2	64.70	4,276	29,650
METRIC	mm				in.	kg	Nm (最小)	Nm (最大)
EDGE-1S	90	50	125	25	3/4	1.84	232	1,704
EDGE-3S	120	67	163	33	1	3.86	578	4,175
EDGE-6S	153	81	193	40	1-1/2	8.73	1,164	8,461
EDGE-9S	167	91	221	47	1-1/2	9.11	1,603	11,597
EDGE-11S	180	100	244	50	1-1/2	11.36	2,105	15,306
EDGE-30S	257	143	348	71	2-1/2	29.41	5,798	40,194

当カタログの仕様は改良のため予告なく変更する事がありますのでご了承下さい

HYTORCはこのドキュメントのすべてのコンテンツ、著作権、商標、および特許を所有しています。©2023HYTORC。このドキュメントからのいかなる無断使用および資料の配布も固く禁じられています。

HYTORC

ユネックス合同会社：
東京都大田区平和島6-1-1
物流ビルB棟4階BE4-S(B)

連絡先：
0120-871-109
sales@hytorc.co.jp

オンライン：
hytorc.co.jp