



# 非磁性※ トルク・レンチ

## モデル 20 & 50



強力磁石の使用は、いくつかの業界や医療科学の分野で増えています。これらの状況下で、健康と安全に関する問題は最重要事項であり、従来のスチール製工具の使用は危険になることがあります：

- ・ 工具が磁石に貼り付いて使用者に負傷を負わせる可能性がある。
- ・ 工具が磁力によって[飛び跳ねて] 高額な資本設備に損傷を与える可能性がある。
- ・ 高感度磁石が酷く損傷する可能性がある。

### 特徴

- ・ 3/8インチ及び1/2インチ リバーシブルタイプのラチェットヘッド
- ・ ISO規格6789-1:2017の要求に準拠する±3%の読取精度
- ・ それぞれのレンチには、トレーサブルな適合宣言書が付属します
- ・ ISO規格6789-2:2017の校正証明書は有償での提供となります
- ・ マイクロメーター・スケールにより、簡単かつ間違え無く設定が可能
- ・ スケール全体に渡ってきびきびした調整が最小労力で迅速に行えます
- ・ ロック機構により設置トルクの偶発的な変更を防止出来ます
- ・ 2つの素材を使って構成される快適で耐久性のあるハンドル；強度のある素材をベースに心地良さと耐スリップ性のためにソフトな感触のグリップを被せてあります

※ 超低磁気特性。ノーバー社製非磁性トルク・レンチの限界比透磁率、( $\mu_r$ ) = 1.15 (割合として表示)

モデル	TTi20 3/8" Dual Scale	TTi20 3/8" N·m Only	TTi20 1/2" Dual Scale	TTi20 1/2" N·m Only	TTi50 3/8" Dual Scale	TTi50 3/8" N·m Only	TTi50 1/2" Dual Scale	TTi50 1/2" N·m Only	
部品番号	13900	13904	13901	13905	13902	13906	13903	13907	
トルク範囲 (N·m)	4 - 20	4 - 20	4 - 20	4 - 20	10 - 50	10 - 50	10 - 50	10 - 50	
トルク範囲 (lbf·in)	35 - 180	N/A	35 - 180	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
トルク範囲 (lbf·ft)	N/A	N/A	N/A	N/A	8 - 35	N/A	8 - 35	N/A	
駆動軸サイズ	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"	
寸法 (mm)	A	236	236	236	332	332	332	332	
	B	217	217	217	313	313	313	313	
	C	166	166	166	262	262	262	262	
	∅D	38	38	38	38	38	38	38	
	E	34	34	37	37	34	34	37	37
	F	21	21	21	21	21	21	21	21
重量 (Kg)	0.50	0.50	0.55	0.55	1.15	1.15	1.20	1.20	

