

プレセット形トルクレンチ（ダイレクトセ ット・ホールドタイプ）

校正証明書付

ボルト・ナット類の締付け専用トルクレンチです。

トルク設定は、直接数値を読み取ることができるメカニカル機構のデジタル表示値により行います。

従来のような主目盛・副目盛を読み取る必要がないため、設定ミスの防止や締付けトルクの確認・管理に便利です。

あらかじめ設定したトルク値に達しますと「カチッ」という音、または手に軽い「ショック」でお知らせします。

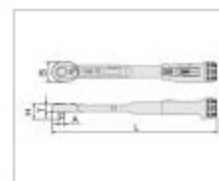
ソケットの着脱が容易で、作業時には外れにくいソケットホールド機構付。

ワンプッシュ操作でソケット交換ができます。



T4MN140H

T3MN50H



白抜き文字 で表示されているメーカー希望小売価格は、価格体系が異なりますのでご注意ください。

- ソケットホールド機構付
- N・m仕様
- トルク精度（±3%）

仕様

	製品番号	差込角dr. (mm)	下限トルク能力 (N・m)	上限トルク能力 (N・m)	最大トルク時の手力 (N)	ケース寸法 (mm)w	ケース寸法 (mm)d	ケース寸法 (mm)h	寸法 (mm)B	寸法 (mm)H	寸法 (mm)L	寸法 (mm)T	1目盛 (N・m)	表示単位	(参考) 適応ボルト普通	(参考) 適応ボルト高力	梱包入数 (通常)	質量 (g)
EA723NE-20	T3MN20H	9.5	4	20	110	355	97	75	24.0	21.4	253	10.4	0.2	N・m	M6~ M8	M5~ M6	1	300
EA723NE-25	T3MN25H	9.5	5	25	138	355	97	75	24.0	21.4	253	10.4	0.2	N・m	M6~ M8	M5~ M6	1	300
EA723NE-50	T3MN50H	9.5	10	50	227	355	97	75	36.0	26.3	303	10.4	0.5	N・m	M10	M8	1	520
EA723NE-50B	T4MN50H	12.7	10	50	227	355	97	75	36.0	30.0	303	14.0	0.5	N・m	M10	M8	1	550
EA723NE-100	T3MN100H	9.5	20	100	335	505	97	75	36.0	26.3	387	10.4	1	N・m	M12~ M14	M10	1	750
EA723NE-100B	T4MN100H	12.7	20	100	335	505	97	75	36.0	30.0	387	14.0	1	N・m	M12~ M14	M10	1	770
EA723NE-140	T4MN140H	12.7	30	140	388	505	97	75	36.0	30.0	450	14.0	1	N・m	M14	M10~ M12	1	820
EA723NE-200	T4MN200H	12.7	40	200	474	765	97	75	45.2	34.0	526	17.8	2	N・m	M14~ M16	M12	1	1330
EA723NE-300B	T4MN300H	12.7	40	300	491	765	97	75	45.2	34.0	716	17.8	2	N・m	M16~ M20	M12~ M14	1	1840
EA723NE-300	T6MN300H	19.0	40	300	491	765	97	75	45.2	40.5	716	17.8	2	N・m	M16~ M20	M12~ M14	1	1850