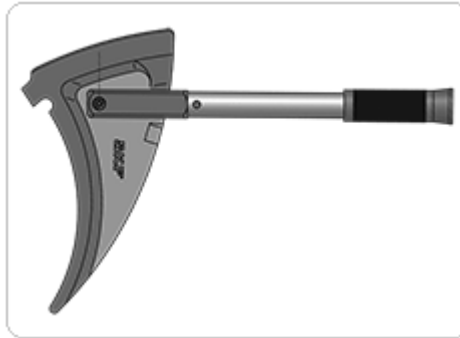


應用

衝擊扳手是設計用於安全地鎖緊及鬆開大型鎖緊螺帽, 尤其在安裝大型軸承到斜錐設備上. 他們不打算使用驅動軸承方式到斜錐設備上, 其他工具如 HMV 螺帽就必須使用這個衝擊扳手的目的. 它們是球墨鑄製造的, 及有一特殊衝擊表面允許最佳的衝擊能量傳動到螺帽. 扳手有一層鍍鋅, 防腐蝕手把, 它既是彈性的附在扳手的頭或鉸接上的. 它的輕量使它們容易握持. 衝擊扳手是設計適合許多不同尺寸的螺帽.



TMFN 23-30 及 TMFN 30-40



TMFN 40-52 至 TMFN 600-750



緊定套選擇表

規格

緊定套

	H 23..	H 30..	H 31..	H32	H39
TMFN 23-30	H 2324 - H 2332 L	H 3024 E - H 3032	H 3124 - H 3130 L		H 3926 - H 3932
TMFN 30-40	H 2332 - H 2340	H 3030 E, H 3034 - H 3040	H 3132 - H 3140 L		H 3934 - H 3940
TMFN 40-52	OH 2344 H, OH 2348 H	OH 3044 H - OH 3052 H	H 3144 H(HTL) - H 3152 HTL		H 3944 H - H 3952 H
TMFN 52-64	OH 2352 H, OH 2356 H	OH 3056 H - OH 3064 H	OH 3152 H - OH 3160 H	OH 3260 H	OH 3956 H - OH 3964 H
TMFN 64-80		OH 3068 H - OH 3084 H	OH 3164 H - OH 3176 H(E)	OH 3264 H - OH 3276 H	OH 3968 H - OH 3984 H(E)
TMFN 80-500		OH 30/500 H, OH 3080 H - 3096 H	OH 3180 H(E) - OH 3196 H(E)	OH 3280 H - OH 3296 H	OH 39/500 H(E), OH 3988 H - OH 3996 H(E)
TMFN 500-600		OH 30/530 H - OH 30/630 H	OH 31/530 H - OH 31/560 H(E)	OH 32/500 H - OH 32/560 H	OH 39/530 H(E) - OH 39/630 H(E)
TMFN 600-750		OH 30/670 H - OH 30/800 H(E)	OH 31/600 H - OH 31/750 H(E)	OH 32/600 H - OH 32/750 H	OH 39/670 H(E) - OH 39/800 H(E)

螺帽選擇表

Designation	KMT ..	KM ..	KML ..	KMFE ..	HM .. (HM .. E)	HM .. T	AN ..	N ..	DIN 1804 (M)
TMFN 23-30	26 - 30	23 - 31	26 - 32	24 - 28			AN 22 - AN 28	N 022 - N 032	M105x2 - M130x3
TMFN 30-40	32 - 40	32 - 40	34 - 40	30 - 38			AN 30 - AN 38	N 034 - N 040	M140x3 - M180x3
TMFN 40-52				40	3044 - 3052	42 - 48	AN 40	N 044 - N 052	M190x3, M200x3
TMFN 52-64					3056 - 3160 3064	50, 52, 56		N 056 - N 064	
TMFN 64-80					3068 - 3164 - 3084 3176			N 068 - N 084	
TMFN 80-500					3088 - 3180 - 3096 3196	30/500		N 088 - N 096	N500
TMFN 500-600					30/530 - 30/630	31/500 - 31/560		N 530 - N 630	
TMFN 600-750					30/670 - 30/800	31/600 - 31/750		N 670 - N 800	

技術資料

規格

尺寸

重量

	d		f		h		L		重量	
	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	kg	lb
TMFN 23-30	148	5.83	11.5	0.45	4.4	0.17	200	7.9	1.4	3.1
TMFN 30-40	193	7.60	13.5	0.53	5.3	0.21	200	7.9	1.9	4.2
TMFN 40-52	248	9.76	16	0.63	6.5	0.26	385	15.2	3.3	7.3
TMFN 52-64	316	12.44	19	0.75	8.5	0.33	385	15.2	4.4	9.6
TMFN 64-80	396	15.59	23	0.91	11	0.43	385	15.2	4.7	10.4
TMFN 80-500	516	20.31	28	1.10	13	0.51	485	19.1	7.4	16.4
TMFN 500-600	626	24.65	36	1.42	16	0.63	485	19.1	9.1	20
TMFN 600-750	746	29.37	40	1.57	19	0.75	590	23.3	10.8	23.9

