

▶ Momentový klíč

Provedení:

- **Celokovová konstrukce** z velmi pevné slitiny hliníku
- Momentový klíč s čtyřhranným pohonem 1/4" až 3/4" (v závislosti na modelu)
- Rozsah točivého momentu od 6 do 1 000 Nm (v závislosti na modelu)
- Díky integrovanému pákovému řetězu **dosahuje vysoké přesnosti při dlouhé životnosti**, zároveň snižuje zatížení na minimum
- Automatická aktivace skrátkou dráhou se znatelným a slyšitelným signálem
- **Přesnost aktivace ± 3 %** nastavené hodnoty na stupnici

Č. výt.	520250 nastavitelný, autom. aktivace (RG 5272)	Výstupní velikost	min. točivý moment Nm	max. točivý moment Nm	Celková délka mm
8554-01	383,20	1/4" vnější čtyřhran	6	30	268
8561-01	494,80	1/2" vnější čtyřhran	25	120	462
8573-00	544,00	1/2" vnější čtyřhran	40	200	551
8562-10	623,00	1/2" vnější čtyřhran	60	300	617
8570-10	839,00	3/4" vnější čtyřhran	80	360	717
8574-10	1 108,00	3/4" vnější čtyřhran	110	550	812
8563-10	1 174,00	3/4" vnější čtyřhran	155	760	812
8571-01	1 437,00	3/4" vnější čtyřhran	520	1000	812

- Dvojitá stupnice Nm a lbf-in/ft.
- Včetně certifikátu o zkoušce u výrobce dle platné normy DIN EN ISO 6789, se zpětnou návazností na národní normy
- **8571-01** s hliníkovou prodlužovací trubkou

1/4"	3/8"	1/2"
3/4"	EN/ISO 6789	± 3 %



▶ Nástrčná ráčna

Provedení:

- Chrom-vanadiová ocel
- Robustní nástrčná ráčna s jemným ozubením

Použití:

V kombinaci s momentovým klíčem 520250 DREMOMETER pro kontrolované utahování šroubů.

1/4"	3/8"	1/2"
3/4"		



Č. výt.	520260 pro pravotočivý chod (RG 5272)	520265 pro levotočivý chod (RG 5272)	Velikost pohonu	prům. mm	Výška mm
754-00	88,70	-	1/4" vnější čtyřhran	24	21
754-01	92,70	-	3/8" vnější čtyřhran	35	28
754-02	119,80	-	1/2" vnější čtyřhran	46	35
754-04	176,40	-	3/4" vnější čtyřhran	65	53
754-11	-	116,70	3/8" vnější čtyřhran	35	28
754-12	-	148,30	1/2" vnější čtyřhran	46	35
754-14	-	218,90	3/4" vnější čtyřhran	65	53

▶ Momentový klíč

nastavitelný, s automatickou aktivací

Provedení:

- Integrovaná funkce ráčny s prepínací páčkou
- **Přesnost aktivace ± 2 %** ve směru dle DIN EN ISO 6789:2003 (D) (typ 6106-1CT: ± 4 %)
- Včetně sériového čísla a certifikátu
- Speciálně např. pro výrobu motorů, převodovek, průmysl, strojírenství nebo modelářství
- Není nutné zpětné otáčení na nejmenší hodnotu stupnice

1/4"	EN/ISO 6789	± 2 %
------	----------------	-------



6106-1CT

Č. výt.	520024 nastavitelný, autom. aktivace (RG 5270)	Výstupní velikost	min. točivý moment Nm	max. točivý moment Nm	Stupnice - hodnota dílků Nm	Celková délka mm
6106-1CT	298,63	1/4" vnější čtyřhran	1	6	0,1	197
6108-1CT	308,29	1/4" vnější čtyřhran	2	10	0,2	198
6109-2CT	336,00	1/4" vnější čtyřhran	4	40	0,4	256

▶ Momentový klíč

Provedení:

- **± 2 % přesnost aktivace z hodnoty na stupnici** (ve směru použití)
- Integrovaná prepínací páčka
- Pevně zabudovaná **prepínací ráčna, s možností utahování doprava i doleva**
- Včetně sériového čísla a certifikátu
- Otočná rukojeť slouží k nastavení požadovaných hodnot
- Integrovaná aretace zabraňuje nechtěné změně nastavení
- Otočné tlačítko slouží jako doplňková pojistka nastavení
- Dle DIN EN ISO 6789:2003 (D)
- Není nutné zpětné otáčení na nejmenší hodnotu stupnice

- Od 6143-1CT

- 2komponentní rukojeť zlepšuje úchop
- Jednoduchá aretace pro nastavení hodnoty točivého momentu
- Průzor pro vizuální kontrolu aretace
- Se 3 dalšími barevnými identifikačními kroužky pro označení za účelem personalizace nebo při provádění specifických pracovních postupů
- Bez signálního tlačítka

3/8"	1/2"	3/4"	1"
EN/ISO 6789	± 2 %	± 3 %	± 4 %

6150-1CT až 6170-1CT

- Lze jej rozložit, vhodný pro průmyslové lezení nebo oblasti jako jsou větrná energetika, letecký a těžký průmysl, loděnice, pro užitkovou motorová vozidla atd.
- **Přesnost aktivace ± 3 %, resp. ± 4 % z nastavené hodnoty na stupnici** (v závislosti na modelu)

Č. výt.	523100 nastavitelný, autom. aktivace (RG 5270)	Výstupní velikost	min. točivý moment Nm	max. točivý moment Nm	Stupnice - hodnota dílků Nm	Tolerance +/- %	Celková délka mm
6110-1CT	386,76	3/8" vnější čtyřhran	5	60	0,5	2	335
6111-1CT	386,76	3/8" vnější čtyřhran	20	120	1	2	389
6121-1CT	390,50	1/2" vnější čtyřhran	20	120	1	2	435
6122-1CT	437,10	1/2" vnější čtyřhran	40	200	1	2	543
6123-1CT	552,22	1/2" vnější čtyřhran	60	320	2	2	659
6143-1CT	786,80	3/4" vnější čtyřhran	100	400	2,5	2	802
6144-1CT	1 046,30	3/4" vnější čtyřhran	200	500	2,5	2	1046
6145-1CT	1 097,17	3/4" vnější čtyřhran	300	800	2,5	2	1283
6150-1CT	1 444,90	3/4" vnější čtyřhran	400	1000	5	3	1789
6160-1CT	1 741,76	1" vnější čtyřhran	600	1600	5	3	2455
6170-1CT	2 441,38	1" vnější čtyřhran	800	2000	6	4	3033

