

## Динамометрические ключи

Быстрая регулировка крутящего момента.  
 Качество соответствует DIN ISO 6789 & ASME B107.14M-2004  
 Максимальная погрешность крутящего момента  $\pm 3\%$   
 Возможность работы с левой и правой резьбой

**62**  
SERIES

Фиксирующий механизм

Автоматическая блокировка  
регулировки усилий



Шкала крутящего  
момента

Эргономичная  
обрезиненая ручка



КТ NO.	Кол-во зубцов	Присоед. квадрат	Усилие Нм	Шаг шкалы	Общая длина мм	Г	И	К
• 34262-1DG	24	1/4"	4~20 Нм	0.1 Нм	324	640	1 / 12	
• 34362-2DG	32	3/8"	20~100 Нм	0.5 Нм	435	1300	1 / 12	
• 34462-1DG	32	1/2"	40~200 Нм	1 Нм	521	1590	1 / 12	
• 34462-2DG	32	1/2"	60~340 Нм	2 Нм	613	1810	1 / 15	
• 34462-4DG	32	1/2"	80~400 Нм	2 Нм	613	1800	1 / 12	
• 34662-1DG	24	3/4"	100~600 Нм	5 Нм	1048	5500	1 / 2	
• 34662-2DG	24	3/4"	150~800 Нм	5 Нм	1234	5600	1 / 2	
• 34662-3DG	24	3/4"	200~1000 Нм	5 Нм	1238	6150	1 / 2	
• 34862-1DG	24	1"	200~1000 Нм	5 Нм	1238	6150	1 / 2	



**ВНИМАНИЕ**

1. Не превышайте максимальную нагрузку!
2. Используйте по назначению.
3. Периодически тарируйте.



- 34262-1DK
- 34362-1DK / • 34362-2DK
- 34462-1DK
- 34662-1DK / • 34662-3DK1
- 34862-1DK

Быстрая регулировка крутящего момента.  
 Качество соответствует DIN ISO 6789 & ASME B107.14M-2004  
 Максимальная погрешность крутящего момента  $\pm 3\%$   
 Возможность работы с левой и правой резьбой



**62**  
SERIES



34862-2DG

КТ NO.	Присоед. квадрат	Усилие Нм	Шаг шкалы	Общая длина мм	Г	И	К
34862-2DF	1"	300~1500 Нм	10 Нм	1850	12200	1 / 2	
34862-2GG	1"	343~1422 Нм	5 Нм	1850	12200	1 / 2	



34862-2DK



**ВНИМАНИЕ**

1. Не превышайте максимальную нагрузку!
2. Используйте по назначению.
3. Периодически тарируйте.