



Исполнение: Динамометрический ключ с одним рычагом без установочной шкалы. Регулировка ключа посредством динамометрического контрольного прибора.

65 7300 – С переключаемой вставной трещоткой – левая затяжка путем перестановки вставок.

Разм. 12,5 – С **несъемной трещоткой** – только для правой затяжки.

65 7350 – Несъемная трещотка с невыпадающим сквозным квадратом для **правой и левой затяжки**.

Разм. 20 – С **переключаемой трещоткой** и неподвижным квадратом – только для правой затяжки.

Функция: По достижении установленного значения ключ подает предупреждающий сигнал (акустический и тактильный) и отключается, после чего он снова немедленно готов к работе.

Применение: Для контролируемой затяжки винтов и т.д. с предварительно установленным крутящим моментом при серийных операциях.

±4%



65 7300_12,5



65 7300_40 – 300

Регулировочный винт

±3%



65 7350_20 **HOLEX**



65 7350_50 – 300 **HOLEX**

максимальный крутящий момент		Нм	12,5	20	40	50	100	200	300
63A	65 7300	Динамометрический ключ без шкалы	XXX	—	XXX	—	XXX	XXX	XXX
62E	65 7350 HOLEX	Динамометрический ключ без шкалы	—	XXX	—	XXX	XXX	XXX	XXX
	Значение затяжки (диапазон шкалы)	Нм	1,5 – 12,5	4 – 20	4 – 40	8 – 50	20 – 100	40 – 200	60 – 300
	Общая длина (65 7300)	мм	174	—	218	—	335	482	634
	Общая длина (65 7350)	мм	—	230	—	395	395	495	595
	Вес (65 7300)	кг	0,34	—	0,54	—	0,78	1,38	1,5
	Вес (65 7350)	кг	—	0,4	—	1,0	1,0	1,2	1,6
	Приводной квадрат	дюймов	1/4"	1/4"	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"	1/2"
	Приводной квадрат для вставок (65 7300)	мм	—	—	9×12	—	9×12	14×18	