

**TWH-NRH | ДЮЙМОВЫЕ СМЕННЫЕ КАССЕТЫ**



- ▶ Дюймовые шестигранные сменные кассеты с размерами под ключ от  $1\frac{1}{16}$ " до  $6\frac{7}{8}$ "
- ▶ Легко стыкуется с гидроприводом TWH-N с помощью стопорного штифта
- ▶ Низкопрофильное исполнение и минимальный радиус передней части позволяет использовать инструмент в труднодоступных местах
- ▶ Также прилагаются шестигранные вставки и переходники на приводной квадрат (см. стр. 87 и 88)
- ▶ Возможность изготовления специальных кассет на заказ

**Стандартные модели с дюймовыми размерами**

**Легко стыкуется с гидроприводом TWH-N**

**Конструкция из высококачественной стали**



ТАБЛИЦА ПОДБОРА ДЮЙМОВЫХ СМЕННЫХ КАССЕТ

Размер резьбы Размер гайки (AF)	Для TWH27N			Для TWH54N			Для TWH120N			Для TWH210N			Для TWH430N		
	Номер модели	R мм	Масса кг	Номер модели	R мм	Масса кг	Номер модели	R мм	Масса кг	Номер модели	R мм	Масса кг	Номер модели	R мм	Масса кг
$\frac{5}{8}$ " 1 $\frac{1}{16}$ "	TWH27NRH1.1/16	10.4	1.5												
$\frac{3}{4}$ " 1 $\frac{1}{4}$ "	TWH27NRH1.1/4	9.7	1.6												
$\frac{7}{8}$ " 1 $\frac{7}{16}$ "	TWH27NRH1.7/16	9.8	1.6	TWH54NRH1.7/16	13.5	2.9									
1" 1 $\frac{5}{8}$ "	TWH27NRH1.5/8	10.0	1.6	TWH54NRH1.5/8	10.8	2.8									
1 $\frac{1}{8}$ " 1 $\frac{13}{16}$ "	TWH27NRH1.13/16	10.5	1.7	TWH54NRH1.13/16	10.7	2.9									
1 $\frac{1}{4}$ " 2"	TWH27NRH2	10.5	1.7	TWH54NRH2	11.7	3.0									
1 $\frac{3}{8}$ " 2 $\frac{3}{16}$ "	TWH27NRH2.3/16	10.3	1.8	TWH54NRH2.3/16	11.8	3.1	TWH120NRH2.3/16	14.7	6.1						
1 $\frac{1}{2}$ " 2 $\frac{3}{8}$ "	TWH27NRH2.3/8	10.5	1.8	TWH54NRH2.3/8	11.8	3.2	TWH120NRH2.3/8	14.8	6.4						
1 $\frac{5}{8}$ " 2 $\frac{1}{16}$ "				TWH54NRH2.9/16	11.6	3.3	TWH120NRH2.9/16	14.8	6.4						
1 $\frac{3}{4}$ " 2 $\frac{3}{4}$ "				TWH54NRH2.3/4	11.8	3.4	TWH120NRH2.3/4	14.9	6.5	TWH210NRH2.3/4	18.3	12.1			
1 $\frac{7}{8}$ " 2 $\frac{15}{16}$ "				TWH54NRH2.15/16	14.8	3.5	TWH120NRH2.15/16	14.9	6.5	TWH210NRH2.15/16	18.3	12.2			
2" 3 $\frac{1}{8}$ "				TWH54NRH3.1/8	12.1	3.5	TWH120NRH3.1/8	15.1	6.5	TWH210NRH3.1/8	18.5	12.3	TWH430NRH3.1/8	26.0	23.2
2 $\frac{1}{4}$ " 3 $\frac{1}{2}$ "							TWH120NRH3.1/2	16.9	7.9	TWH210NRH3.1/2	19.3	12.4	TWH430NRH3.1/2	26.8	23.9
2 $\frac{1}{2}$ " 3 $\frac{7}{8}$ "							TWH120NRH3.7/8	19.6	8.5	TWH210NRH3.7/8	19.5	12.5	TWH430NRH3.7/8	26.5	25.7
2 $\frac{3}{4}$ " 4 $\frac{1}{4}$ "										TWH210NRH4.1/4	19.5	13.3	TWH430NRH4.1/4	26.9	26.1
3" 4 $\frac{5}{8}$ "										TWH210NRH4.5/8	19.3	13.8	TWH430NRH4.5/8	25.9	26.3
3 $\frac{1}{4}$ " 5"													TWH430NRH5	27.4	27.9
3 $\frac{1}{2}$ " 5 $\frac{3}{8}$ "													TWH430NRH5.3/8	25.8	28.3
3 $\frac{3}{4}$ " 5 $\frac{7}{8}$ "													TWH430NRH5.3/4	24.8	29.3
4" 6 $\frac{1}{8}$ "													TWH430NRH6.1/8	25.0	30.1
4 $\frac{1}{4}$ " 6 $\frac{1}{2}$ "													TWH430NRH6.1/2	25.0	31.0
4 $\frac{1}{2}$ " 6 $\frac{7}{8}$ "													TWH430NRH6.7/8	27.3	31.8