











Пневматична нитачка за попнитове Rodcraft RC6748



Model	Rivet	Nozzle	Force	Weight	Inner Hose Dia.	Dimension L x W x H	Air Consumption	Air Inlet	Sound pressure L_{pA}	Sound-power L_{wA}	Vibrations	
			F									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	[mm]	[mm]	[N]	[lb] [kg]	[inch] [mm]	[inch.] [mm]	[NI/s]	[inch]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s ²]	[m/s ²]
RC6748	(open end / close end / sealed): 4.8 / 6.4 Monobolt®, Magnalok® & Interlok®: 4.8 / 6.4 Bulb rivet: 5.2 / 6.2 / 7.8 Hem-Fix®/Hemlok® rivet: 6.4 Single-grip rivet: 4.8/5.0	Protrude mark : 4.8 (K) / 6.4 (M) Recessed mark: 4.8 (J) / 6.4 (L) / 6.4 (Q) Flat mark: 4.8 (P) DL mark: 5.2 / 6.2 / 7.8	21000	5.5 2.5	0.39 10	12.7x5.11x1.37 325x130x35	4.1	1/4" IG	77.8	88.8	2.5	0.61

макс. налягане 6.3 bar(90 psi)

ah : Удари в минута, K Неопределеност; L_{pA} Звуково налягане dB(A), $K_{pA} = K_{wA} = 3$ dB Неопределеност.

Декларация за шумовите и вибрационни характеристики (ISO 15744 and ISO 20643 and EN 12096)

Настоящите декларираните стойности са получени при лабораторно тестване в съответствие с посочените стандарти и са подходящи за сравняване с декларираните характеристики на други инструменти тествани в съответствие със същите стандарти. Настоящите декларираните характеристики не са пригодни за ползване при оценка на риска и стойностите замерени на работното място могат да бъдат по-високи. Реалните стойности на излагане и влияние и рискът, на който са подложени индивидуалните потребители са уникални за всеки случай и зависят от начина на работа от страна на потребителя, обработвания детайл и дизайна на работното място, както и от продължителността на излагане на влиянието им и физическото състояние на оператора на машината. Ние "RODCRAFT PNEUMATIC TOOLS" не можем да бъдем държани отговорни за ползването на така декларираните характеристики, вместо тези реално замерени на място, при индивидуалната оценка на риска в реална работна обстановка на място, върху която ние нямаме никакъв контрол. Този инструмент може да причини вибрационен синдром на ръката / дланта, ако бъде неправилно използван. Наръчникът на ЕС за предпазните мерки за управление на вибрационния синдром на ръката / дланта, може да бъде намерен на адрес: www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf. От своя страна ние препоръчване въвеждането на програма за здравен контрол, за да се открият ранните симптоми евентуално свързани с излагането на шум и вибрации, което да даде възможност за промяна на управленските процедури с оглед предотвратяване на бъдещо инвалидизиране.