



データシート SANDER



1. データシート

1.1. Sander

一般特性	最小	標準	最大	単位			
パッドの直径	- 127 [5]		127 [5]	mm [インチ]			
パッドの高さ	-	-	9.5 [0.37] mm [イ				
軌道サイズ	-	-	5 [3/16]	mm [インチ]			
回転速度 - RPM	1,000	-	10,000	RPM			
パッドのタイプ(3M: 20353)	清潔な研削ディスクパッド						
パッドの媒体のタイプ(1)	Hookit TM						
パッドの重量 ⁽¹⁾	0.1 [0.22]		kg [lb]				
重量 (パッド付き) (1)	1.2 [2.645]		kg [lb]				
IP 等級	IP54						
寸法 (外法)	87 x 123 x 2	mm [インチ]					

(1)



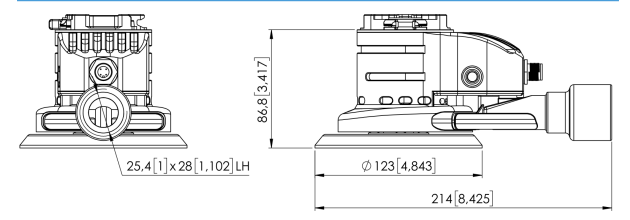
警告:

異なる重量のパッドを使用すると、振動が大きくなる可能性があります。パッド交換時に徐々に速度を上げて正しいバランスを確保してください。

稼働条件		最小	標準	最大	単位
研削電力		-	150	-	W
動作電圧	外部電圧	-	30	-	V
	外部電力	-	150	-	W
	ツールコネクター電圧	-	24	-	V
	ツールコネクター電力	-	2.4	-	W
動作温度		0 [32]	-	50 [122]	°C [°F]
10,000 RPM(3,000 RPM)でのノイズレベル		-	74 (44)	-	[dB]

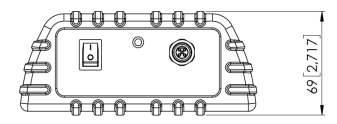


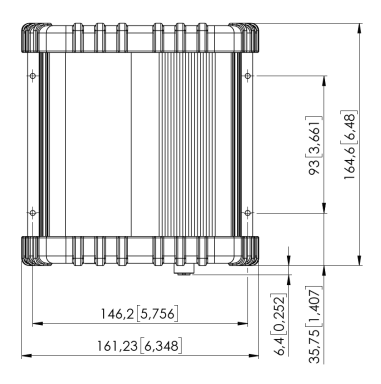
1.2. Sander



寸法はすべて mm と[inches]で表記されています。

1.3. Sander の電源





寸法はすべて mm と[inches]で表記されています。