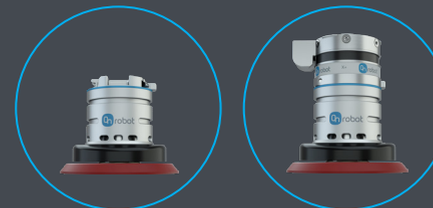


OnRobot Sander

Unkomplizierte Komplettlösung für die Oberflächenveredelung mit einfacher Einrichtung



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Allgemeine Eigenschaften	Minimum	Typisch	Maximum	Einheit	
Paddurchmesser	-	-	127 [5]	mm [Zoll]	
Padgröße	-	-	9,5 [0,37]	mm [Zoll]	
Schwingkreisdurchmesser	-	-	5 [3/16]	mm [Zoll]	
Schwingzahl	1.000	-	10.000	U/min	
Padart: (3M 20353)	Schleifpad für saubere Bearbeitung				
Padaufnahme	Hookit™				
Padgewicht		0,1 [0,22]		kg [lb]	
Gewicht		1,2 [2,645]		kg [lb]	
IP-Bewertung	IP54				
Außenabmessungen	87 x 123 x 214 [3,42 x 4,84 x 8,42]		mm [Zoll]		
Betriebsbedingungen	Minimum	Typisch	Maximum	Einheit	
Schleifleistung	-	150	-	W	
Betriebsspannung	Externe Spannung	-	30	-	V
	Externe Stromversorgung	-	150	-	W
	Spannung Werkzeuganschluss	-	24	-	V
	Stromversorgung Werkzeuganschluss	-	2,4	-	W
Betriebstemperatur	0 [32]	-	50 [122]	°C [°F]	
Geräuschniveau bei 10.000 U/min (3.000 U/min)	-	74 [44]	-	[dB]	

HÖHERE PRODUKTIONSLEISTUNG

- Dieses leistungsstarke und langlebige Schleifwerkzeug benötigt keine Druckluft, wodurch die Betriebs- und Instandhaltungskosten deutlich gesenkt werden
- Der preisgünstige Grit Changer ermöglicht automatisches Wechseln zwischen Schleifkörnungen ohne Bedieneringriff für eine höhere Effizienz
- Das Werkzeug kann flexibel für eine hohe Anzahl von Teilegeometrien und Materialien verwendet werden
- Mit der präzisen Tastfähigkeit werden Unebenheiten in der Oberfläche oder Ausrichtungsfehler ausgeglichen, wodurch eine einheitliche Produktqualität und -einheitlichkeit bei gleichzeitig weniger Ausschuss gewährleistet wird
- Minimiert die Ermüdung und Gefahren für die Bediener, wodurch die Einhaltung örtlicher Gesundheits- und Sicherheitsvorschriften vereinfacht wird