

# OnRobot Sander

Kompletní řešení povrchové úpravy s rychlou a snadnou přípravou snižuje komplexnost



## TECHNICKÉ ÚDAJE

Všeobecné vlastnosti	Minimum	Typicky	Maximum	Jednotka
Průměr desky	-	-	127 [5]	mm [palec]
Výška desky	-	-	9,5 [0,37]	mm [palec]
Velikost kruhové dráhy	-	-	5 [3/16]	mm [palec]
Rychlost otáčení	1 000	-	10 000	ot./min.
Typ desky (3M: 20353)	Kotoučová deska pro čisté pískování			
Typ média desky	Hookit™			
Hmotnost desky	0,1 [0,22]			kg [lb]
Hmotnost	1,2 [2,645]			kg [lb]
Ochrana IP	IP54			
Rozměry (vnější)	87 x 123 x 214 [3,42 x 4,84 x 8,42]		mm [palec]	
Provozní podmínky	Minimum	Typicky	Maximum	Jednotka
Pískovací výkon	-	150	-	W
Provozní napětí	Napětí sítě	-	30	V
	Externí napájení	-	150	W
	Napětí na konektoru nástroje	-	24	V
	Výkon konektoru nástroje	-	2,4	W
Provozní teplota	0 [32]	-	50 [122]	°C [°F]
Hladina hluku při 10 000 ot./min (3 000 ot./min)	-	74 [44]	-	[dB]

## ZINTENZIVNĚNÍ VÝROBY

- Výkonný a odolný elektrický sander nepotřebuje stlačený vzduch, což podstatně snižuje náklady na provoz a údržbu
- Nákladově efektivní měnič brusného písku (Grit Changer) umožňuje automatické přepínání mezi různými druhy písku bez zásahu obsluhy, čímž se zvyšuje efektivita
- Flexibilní nástroj se může používat na širokou řadu geometrií dílů a materiálů
- Funkce snímání zaručují přesné přizpůsobení změnám povrchů nebo nelicování dílů a zlepšují kvalitu a konzistenci výrobků při současném snížení množství šrotu
- Obsluha může pracovat bez únavy a jsou eliminována rizika nedodržení místních zdravotních a bezpečnostních předpisů