

		MoviPol-5
Polieren	Polierkraft	Max. 180 W (60 V/ 3 A)
	Polierbereich	Durchmesser: ca. 9 mm (0,35 Zoll)
Sicherheitsnormen		Siehe Konformitätserklärung
Betriebsumgebung	Umgebungstemperatur	5 - 40°C (41 - 104°F)
	Feuchtigkeit	< 95 % RF, nicht kondensierend
Lager-/Transportbedingungen	Umgebungstemperatur	0 - 60 °C (32 - 140°F)
Stromversorgung	Spannung - zum Ladegerät	100-240 V AC, 50-60 Hz, max. 1,2 A
	Spannung - vom Ladegerät	Max. 25.5 V DC/2A
	Leistungsaufnahme	Konstant: 5 W
		Intermittierend: 180 W
		Maximum: 180 W
	Sicherung des internen Schaltkreises	15 AT, 6,3 x 32 mm (0,25 Zoll x 1,26 Zoll)
	Integrierter Überhitzungsschutz	70°C (158°F)
	Strom, Höchstleistung	N. zutr.
Strom, größte Last	N. zutr.	
Kategorien des Sicherheitskreises/Performance Level	Not-Aus	N. zutr.
Fehlerstrom-Schutzschalter (RCCB)		Typ A, 30 mA (oder besser) wird empfohlen.
Wasserversorgung	Druck, Leitungswasser	N. zutr.
	Wasserzufluss	N. zutr.
	Wasserabfluss	N. zutr.
Geräuschpegel	A-bewerteter Emissionsschalldruckpegel an den Arbeitsplätzen	LpA = 59 dB(A) (gemessener Wert). Unsicherheit K = 4 dB. Die Messungen wurden gemäß EN ISO 11202 durchgeführt
Vibrationen	Deklarierte Schwingungsemission	N. zutr.

		MoviPol-5
Abmessungen und Gewicht	Breite	34 cm (13,4 Zoll)
	Tiefe	21 cm (8,4")
	Höhe	26 cm (10,1 Zoll)
	Länge - flexibles Kabel	100 cm (40,6 Zoll)
	Gewicht - Polierpistole	150 g/0,33 lbs
	Gewicht - einschließlich Akkusatz und leerem Elektrolyt-Behälter	8,5 kg (18,7 lbs)
	Gewicht - leerer Elektrolyt-Behälter	0,98 kg (2 lbs)
	Max. Volumen - Elektrolyt-Behälter	550 ml (21,9 oz)

Dok. Nr.: 15967750_A_de
Auslieferungsdatum: 2022.03.01