

Technische Daten

Bemessungsaufnahme	480 W
Nennspannung	230 V ~, 50 Hz
Bemessungs- Leerlaufdrehzahl	n_0 4000 - 12000 min ⁻¹
Schleifteller	∅ 125 mm
Nennschwingzahl	8000 - 24000 min ⁻¹
Schutzklasse	II / □ (Doppelisolierung)

Geräusch- und Vibrationsinformationen

Messwert für Geräusch ermittelt entsprechend EN 62841. Der A-bewertete Geräuschpegel des Elektrowerkzeugs beträgt typischerweise:

Schalldruckpegel	$L_{PA} =$	82	dB (A)
Schalleistungspegel	$L_{WA} =$	90	dB (A)
Unsicherheit	$K =$	3	dB



Gehörschutz tragen!

Bewertete Beschleunigung, typischerweise

Hand-/Armvibration	$a_h =$	6,9	m/s ²
Unsicherheit	$K =$	1,5	m/s ²