

● Technische Daten

Bemessungsspannung:	230 V~, 50 Hz
Bemessungsaufnahme:	2 400 W
Leerlaufdrehzahl:	n_0 6 500 min ⁻¹
Scheibenmaß:	Ø 230 mm
Gewindemaß:	M14
Schutzklasse:	II/☐ (Doppelisolierung)

Geräusch- und Vibrationsinformationen

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

Geräuschemissionswert

Schalldruckpegel:	$L_{PA} = 95,4$ dB
Unsicherheit:	$K = 3$ dB
Schalleistungspegel:	$L_{WA} = 103,4$ dB
Unsicherheit:	$K = 3$ dB

WARNUNG!



Tragen Sie Gehörschutz!

Schwingungsgesamtwert

Oberflächenschleifen max.:	$A_{h, AG} = 5,9$ m/s ²
Trennschleifen max.:	$A_{h, CO} = 5,4$ m/s ²
Unsicherheit:	$K = 1,5$ m/s ²