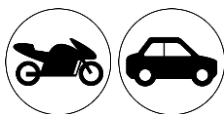


## Ventilsitz-Schleifmaschine Ø 16 bis 48 mm

### BEZEICHNUNG



Die Kompressionswiderstandsfähigkeit ist ein ausschlaggebender Faktor für die Leistung von Verbrennungsmotoren, wobei Ventile und Ventilsitze eine wesentliche Rolle spielen. Ihre Abnutzung kann die Leistung des Motors beeinträchtigen.



Arbeitskapazität	Ø 16 ÷ 48 mm
Radgeschwindigkeit	13.000 RPM
Relativbewegung	30 RPM
Feste Exzentrizität	1,5 mm
Motorleistung	250 W