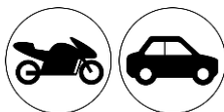


Ventilsitz-Schleifmaschine Ø 16 bis 48 mm

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