

		ALUMINIUM, TWORZYWA SZTUCZNE	MOSIĄDZ, MIEDŹ, ŻELIWO, BRAŹ	NIEHARTOWANA STAL	HARTOWANA STAL, STAL NIERDZEWNA, STOPY NIMONICZNE
Średnica głowicy pilnika	Maksymalne prędkości robocze	Zakres prędkości	Zakres prędkości	Zakres prędkości	Zakres prędkości
3mm (1/8")	100.000	60.000-80.000	45.000-80.000	60.000-80.000	60.000-80.000
6mm (1/4")	65.000	15.000-60.000	22.000-60.000	45.000-60.000	30.000-45.000
10mm (3/8")	55.000	10.000-50.000	15.000-40.000	30.000-40.000	19.000-30.000
12mm (1/2")	35.000	7.000-30.000	11.000-30.000	22.000-30.000	15.000-22.000
16mm (5/8")	25.000	6.000-20.000	9.000-20.000	18.000-20.000	12.000-18.000
20mm (3/4")	20.000	5.000-17.000	8.000-17.000	15.000-17.000	10.000-15.000
25mm (1")	15.000	4.000-13.000	6.000-13.000	10.000-13.000	7.000-11.000

\* Pilniki ekstra długie (EL) wymagają stosowania niższych prędkości obrotowych (o około 20%).