

MAS - 20B

Szlifierka trzpieniowa 6 mm



- w zestawie 3 dyski wymienne
- 22.000 obr/min
- obudowa pokryta tworzywem



Szlifierka trzpieniowo-kątowa 6 mm na dyski 1", 1.1/2" i 2". Przeznaczona do prac w warunkach przemysłowych.

YA - 2C - 3F

Szlifierka trzpieniowa 6 mm



Yoshida Tools

- małe gabaryty
- 15.000 obr/min
- mocna, solidna obudowa



Ergonomiczna szlifierka trzpieniowo-kątowa zaprojektowana z myślą o pracy w trudnych warunkach produkcji przemysłowej.

SP - 7201

Szlifierka trzpieniowa 6 mm



- solidna, mocna obudowa
- 20.000 obr/min



Szlifierka trzpieniowo-kątowa z tuleją 6mm i prędkością 20.000 obr/min. Głowicę roboczą pod kątem 90°.

SP - 7241H

Szlifierka trzpieniowa 6 mm



- małe gabaryty-
długość 117 mm
- 16.000 obr/min



Szlifierka trzpieniowo-kątowa z tuleją 6 mm i prędkością 16.000 obr/min. Głowicę roboczą pod kątem 90°.

KI - 6234XA

Szlifierka trzpieniowa 6 mm



- mocna, metalowa obudowa
- 25.000 obr/min



Szlifierka z napędem pionowym - bezpośrednim zwiększającym żywotność narzędzia.

KI - 635A

Szlifierka trzpieniowa 6 mm



- metalowa obudowa
- 22.000 obr/min



Popularna szlifierka trzpieniowo kątowa. Przeznaczona do drobnych prac w warsztacie.

Model	Obroty (/min)	Tuleja mocująca (mm)	Zużycie powietrza (l/min)	Długość (mm)	Poziom hałasu (dBA)	Wibracje (m/s ²)	Masa (kg)	Ciśnienie robocze (bar)
MAS - 20B	22.000	6	400	128	90	0.4	0.55	5.9
YA - 2C - 3F	15.000	6	400	190	89	4.3	0.70	6.3
SP - 7201	20.000	6	250	160	82.4	2.8	0.55	6.3
SP - 7241H	16.000	6	200	117	-	-	0.46	6.3
KI - 6234XA	25.000	6	157	170	78	1.7	0.71	6.3
KI - 635A	20.000	6	-	160	79	2.8	0.70	6.3