

AL - 55

Szlifierka trzpieniowa **3 mm**



NITTO
NITTO KOHRI CO., LTD.



- solidna, mocna obudowa
- 56.500 obr/min

Szlifierka trzpieniowa z tulejką zaciskową 3 mm i przewodem zasilającym z tłumikiem. Przeznaczona do prac przemysłowych.

FG - 06 - 1

Szlifierka trzpieniowa **3 mm**



Fuji



- solidna, mocna obudowa
- 60.000 obr/min

Szlifierka trzpieniowa z tulejką zaciskową 3 mm i przewodem zasilającym z tłumikiem. Przeznaczona do prac przemysłowych.

TURBO - 100

Szlifierka trzpieniowa **3 mm**



Fuji



- moc 0,05 kW
- zakres regulacji obrotów: 80.000 - 100.000 obr/min

Profesjonalna szlifierka turbinowa Fuji do prac przemysłowych. W zestawie z narzędziem akcesoria: mini naolejacz, klucze, przewód zasilający, oraz dwa łożyska.

TURBO - 100A

Szlifierka trzpieniowa **6 mm**



Fuji



- moc 0,05 kW
- zakres regulacji obrotów: 80.000 - 100.000 obr/min

Profesjonalna szlifierka turbinowa Fuji do prac przemysłowych. W zestawie z narzędziem akcesoria: mini naolejacz, klucze, przewód zasilający, oraz dwa łożyska.

R109000-03

Szlifierka trzpieniowa **3 mm**



DOTCO



- masa tylko 0.23 kg
- 100.000 obr/min

NOWOŚĆ

Precyzyjna szlifierka turbinowa MINI wysokoobrotowa 100.000 obr/min. Narzędzie przeznaczone do prac w ciężkich warunkach przemysłowych. 10R9000-03 posiada dwustopniowy silnik turbinowy z przepustnicą.

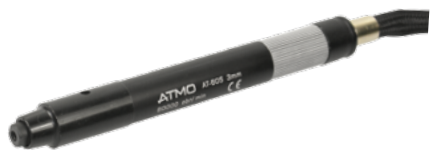


Model	Obroty (/min)	Tuleja mocująca (mm)	Zużycie powietrza (l/min)	Długość (mm)	Masa (kg)	Ciśnienie robocze (bar)
AL - 55	56.500	3	170	129	0.25	5.9
FG - 06 - 01	60.000	3	170	153	0.20	6.3
TURBO - 100	80.000 - 100.000	3	280	153	0.20	6.2
TURBO - 100A	80.000 - 100.000	6	280	153	0.20	6.2
R109000 - 03	100.000	3	300	137	0.23	6.0

AT - 606

Szlifierka trzpieniowa **3 mm**

★★
ATMO®



- 70.000 obr/min
- metalowa obudowa

Model przeznaczony do prac w ciężkich warunkach warsztatowych.

AT - 605

Szlifierka trzpieniowa **3 mm**

★★
ATMO®



- 60.000 obr/min
- mocna, metalowa obudowa z nakładką

Pneumatyczna szlifierka pneumatyczna z chwytem 3 mm o masie nie przekraczającej 130g! Bardzo lekka i mała przeznaczona do szlifowania, gratowania, grawerowania na stali, szkłe, kamieniu.

WX - 607R

Szlifierka trzpieniowa **6/3 mm**

★★
ATMO®



- 30.000 obr/min
- mocna, metalowa obudowa z nakładką

NOWOŚĆ

Mini szlifierka trzpieniowa ATMO z prędkością obrotową 30.000 obr/min. 2 tuleje mocujące \varnothing 3mm i \varnothing 6mm. Narzędzie posiada zainstalowany tłumik hałasu. Ergonomiczna i bardzo lekka - 270 g.



Model	Obroty (/min)	Tuleja mocująca (mm)	Zużycie powietrza (l/min)	Długość (mm)	Masa (kg)	Ciśnienie robocze (bar)
AT - 606	70.000	3	-	135	0.135	6.3
AT - 605	60.000	3	-	135	0.13	6.3
WX - 607R	30.000	6	145	145	0.27	-

101 Szlifierka trzpieniowa mikro **3 mm**



MURAKI LTD.



- tłumik hałasu
- 60.000 obr/min

Bardzo lekka- zaledwie 100g, oraz wyjątkowo cicha mikro-szlifierka. Przeznaczona do wyjątkowo precyzyjnych prac.

301 Szlifierka trzpieniowa mikro **6 mm**



MURAKI LTD.



- tłumik hałasu
- 30.000 obr/min

Bardzo mocna i wyjątkowo cicha mikro-szlifierka. Posiada tłumik hałasu.

Type - 3 Szlifierka trzpieniowa mikro **3/6 mm**



MURAKI LTD.



- tłumik hałasu
- 35.000 obr/min

Bardzo lekka a zarazem wytrzymała i bezawaryjna. Posiada płynną regulację obrotów. Zużyte powietrze wydostaje się z przodu.

112 Szlifierka trzpieniowa mikro **3 mm**



MURAKI LTD.



- 45.000 obr/min
- tłumik hałasu

Profesjonalna szlifierka trzpieniowo-kątowa z głowicą 120°. Przeznaczona do prac frezami i kamieniami szlifierskimi.

109 Szlifierka trzpieniowa mikro **M7x0,75**



MURAKI LTD.



- zestaw: tarcze ścierne $\varnothing 30\text{mm}$, adaptor do tarcz $\varnothing 30\text{mm}$ oraz kamień szlifierski $\varnothing 30\text{mm}$
- 25.000 obr/min

Profesjonalna szlifierka trzpieniowo-kątowa z głowicą 90°. Przeznaczona do prac frezami i kamieniami szlifierskimi.

111 Szlifierka trzpieniowa mikro **M7x0,75**



MURAKI LTD.



- zestaw: tarcze ścierne $\varnothing 30\text{mm}$, adaptor do tarcz $\varnothing 30\text{mm}$ oraz kamień szlifierski $\varnothing 30\text{mm}$
- 25.000 obr/min

Profesjonalne szlifierki trzpieniowo-kątowe z głowicą 120°. Przeznaczone do prac frezami i kamieniami szlifierskimi.

Model	Obroty (/min)	Tuleja mocująca (mm)	Zużycie powietrza (l/min)	Długość (mm)	Masa (kg)	Ciśnienie robocze (bar)
101	60.000	3	160	137	0.10	5 - 7
301	30.000	6	180	200	0.40	5 - 7
Type - 3	35.000	3 i 6	250	173	0.28	5 - 7
112	45.000	3	160	128	0.12	5 - 7
109	25.000	M7 x 0.75	160	124	0.14	5 - 7
111	25.000	M7 x 0.75	160	131	0.14	5 - 7

SA - 5008K Szlifierka trzpieniowa kątowa - mini



Trzpieniowo-kątowa mikro szlifierka pneumatyczna w komplecie z akcesoriami. Niezwykle mała głowica pozwala na pracę w trudno dostępnych miejscach.

B - 10CL Szlifierka taśmowa

10 x 330



- 372 mm długości
- 17.000 obr/min
- tłumik hałasu

Narzędzie dedykowane do ciężkiej pracy przemysłowej. W szczególności do obróbki detali odlewniczych.

B - 10N Szlifierka taśmowa

10 x 330



- małe gabaryty 280 mm długości
- 17.000 obr/min
- tłumik hałasu

Lekka- zaledwie 700 g i wyjątkowo ergonomiczna szlifierka taśmowa. Polecana do pracy w trudno dostępnych miejscach.

BB - 10A Szlifierka taśmowa

10 x 330



- mała masa 0,6 kg
- 16.000 obr/min
- tłumik hałasu

Kompaktowa, mocna i lekka szlifierka z funkcją zmiany kierunku obrotów.

SP - 1370A Szlifierka taśmowa

10 x 330



- 16.000 obr/min

Charakteryzuje się japońską niezawodnością i wysoką jakością materiałów. Regulowana pozycja ramienia pozwala idealnie dopasować kąt do obrabianego elementu.

SA - 4501A Szlifierka taśmowa

10 x 330



- gumowa osłona uchyty
- 16.000 obr/min

Szlifierka taśmowa na pasy 10 x 330mm. Lekka i mała obudowa. Idealna w trudno dostępnych miejscach.

Model	Obroty (/min)	Taśma szlifierska (mm)	Zużycie powietrza (l/min)	Długość (mm)	Poziom hałasu (dBA)	Wibracje (m/s ²)	Masa (kg)	Ciśnienie robocze (bar)
SA - 5008K	7.000	-	-	150	-	-	0.23	6.3
B - 10CL	17.000	10 x 330	400	372	-	-	0.9	6.3
B - 10N	17.000	10 x 330	400	280	83	2.5	0.70	6.3
BB - 10A	16.000	10 x 330	250	246	83	2.5	0.60	6.3
SP - 1370A	16.000	10 x 330	583	284	85	0.7	0.80	6.3
SA - 4501A	16.000	10 x 330	310	284	86	2.5	0.80	6.3