

101 MURAKI LTD.



Gumowa osłona - średnica 20 mm.

Profesjonalna szlifierka trzpieniowa Micro MURAKI - mini 3 mm. Bardzo lekka - zaledwie 100g. i wyjątkowo cicha. Małe gabaryty sprawiają, iż nadaje się do wyjątkowo precyzyjnych prac. Posiada tłumik hałasu oraz uchwyt pokryty gumą co znacznie zmniejsza wibracje.



Średnica szlifierki $\varnothing 17$ mm

Tłumik z osłoną przewodu

Przewód zasilający

Profesjonalne szlifierki trzpieniowo-kątowe. Przeznaczone do prac frezami i kamieniami szlifierskimi.

MURAKI LTD.



109



90°

Oba modele w plastikowych pudełkach z akcesoriami.

111



120°

W obu zestawach:









- tarcze ściernie $\varnothing 30$ mm
- adaptor do tarcz $\varnothing 30$ mm
- kamień szlifierski $\varnothing 30$ mm



Średnica szlifierki $\varnothing 17$ mm

Tłumik z osłoną przewodu

Przewód zasilający

MODEL	OBROT (PRAWO/LEWO)  min ⁻¹	DŁUGOŚĆ  mm	MAŚA  Kg	ZUŻYCI POWIETRZA  l/min	WEJŚCIE ZASILAJĄCE  Inch ²	MAX. CIŚNIENIE PRACY  P bar	ŚREDNICA TULEI  mm \varnothing	POCHYLENIE GŁÓWKI  (st)
101	60000	137	0,1	160	1/4	5-7	3	0
109	25000	124	0,14	160	1/4	5-7	M7x0,75	90
111	25000	131	0,14	160	1/4	5-7	M7x0,75	120

112 MURAKI LTD.



120°

Profesjonalne szlifierki trzpieniowo-kątowe. Przeznaczone do prac frezami i kamieniami szlifierskimi.

Średnica szlifierki $\varnothing 17$ mm

Tłumik z osłoną przewodu

Przewód zasilający

Type - 3 MURAKI LTD.



Wylot powietrza



W zestawie 2 tuleje mocujące 3 mm i 6 mm

Profesjonalna szlifierka trzpieniowa Micro MURAKI - 3 / 6 mm. Bardzo lekka a zarazem wytrzymała i bezawaryjna. Posiada płynną regulację obrotów. Zużyte powietrze wydostaje się z przodu. Małe gabaryty sprawiają, iż nadaje się do wyjątkowo precyzyjnych prac. Posiada tłumik hałasu.

Wymiary: dł. 173 mm; średnica 28 mm.

301 MURAKI LTD.



Gumowa osłona

Profesjonalna szlifierka trzpieniowa Micro MURAKI - 6 mm. Bardzo mocna i wyjątkowo cicha. Posiada tłumik hałasu oraz uchwyt pokryty gumą co znacznie zmniejsza vibracje. Wymiary: dł. 200 mm; średnica 28 mm.









Średnica szlifierki $\varnothing 28$ mm

Przewód zasilający

Średnica szlifierki $\varnothing 28$ mm

Tłumik z osłoną przewodu

Przewód zasilający

MODEL	OBROTOWY (PRAWO/LEWO)  min ⁻¹	DŁUGOŚĆ  mm	MASA  Kg	ZUŻYCIĘ POWIETRZA  l/min	WEJŚCIE ZASILAJĄCE  Inch / V	MAX. CIŚNIENIE PRACY  P bar	ŚREDNICA TULEI  mm \varnothing	POCHYLENIE GŁÓWKI  (st)
301	30000	200	0,4	180	1/4	5-7	6	0
Type-3	35000	173	0,28	250	1/4	5-7	3 i 6	0
112	45000	128	0,12	160	1/4	5-7	3	120