




## Płyny

	<b>WINYL - 101 SONIC BLUE, płyn do płyt CD, DVD, BLURAY 100 ml + 2 ściereczki z mikrofibry</b>	<b>Cena brutto 95 pln</b>
	<b>WINYL - ADVANCED CLEANING GEL, środek czyszczący do płyt - 500 ml</b>	<b>Cena brutto 105 pln</b>
	<b>WINYL - ONE-TOUCH POLYMER, żel do czyszczenia igły</b>	<b>Cena brutto 139 pln</b>
	<b>WINYL - PRO CLEAN-6, koncentrat bez alkoholu na 6L</b>	<b>Cena brutto 145 pln</b>
	<b>WINYL - STYLUS DUO CLEAN, szczoteczka i płyn do igły</b>	<b>Cena brutto 65 pln</b>
	<b>WINYL - VINYL FLUID SPRAY, płyn do LP 250 ml + ściereczka z mikrofibry</b>	<b>Cena brutto 49 pln</b>

## Szczotki

	<b>WINYL - W-DOUBLE RECORD BRUSH, szczotka do płyt winylowych</b>	<b>Cena brutto 115 pln</b>
<p>Dwustronna drewniana szczotka Winyl W-Double Record Brush z naturalnym kozim włosiem do czyszczenia na mokro lub suchu płyt analogowych.</p>		



#### WINYL - W-RECORD BRUSH, szczotka do płyt winylowych

Cena brutto 95 pln

Drewniana szczotka Winyl W-Record Brush z naturalnym osadzonym w 3 rzędach kozim włosiem do czyszczenia na mokro lub suchu płyt analogowych.

## Akcesoria



#### WINYL - RECORD CLEANING CLOTHS PACK - 2 ściereczki z mikrofibry, 30 X 30 cm

Cena brutto 55 pln

2 ściereczki z mikrofibry do czyszczenia płyt winylowych.

## Maty



#### WINYL - W-MAT ACRYLIC BLACK, mata akrylowa, czarna

Cena brutto 149 pln

Zastosowanie maty W-MAT ACRYLIC pomaga usunąć niepożądane rezonanse, ma doskonałe właściwości tłumiące i antyelektrostatyczne.



#### WINYL - W-MAT ACRYLIC DARK BLUE, mata akrylowa, niebieska

Cena brutto 149 pln

Zastosowanie maty W-MAT ACRYLIC pomaga usunąć niepożądane rezonanse, ma doskonałe właściwości tłumiące i antyelektrostatyczne.



#### WINYL - W-MAT CORK PURE, mata korkowa

Cena brutto 89 pln

Mata do gramofonu wykonana z naturalnego korka - charakteryzują ją znacznie ciekawsze właściwości soniczne i antyelektrostatyczne w stosunku do standardowej maty filcowej.



#### WINYL - W-MAT CORK-RUBBER, mata korkowo-gumowa

Cena brutto 119 pln

Mata do gramofonu wykonana z kompozytu korkowo-gumowego - charakteryzują ją dobre właściwości antyrezonansowe i antyelektrostatyczne w stosunku do standardowych mat filcowych i korkowych.