

**MIRKA**



Nowa Mirka® DEROS.

# Mirka® DEROS II

## 20% więcej mocy. Dłuższa trwałość. Szlifierka nowej generacji

Nowa generacja szlifierek **Mirka® DEROS II** kontynuuje sukces swojej poprzedniczki, oferując szereg usprawnień dla użytkownika. Najwyższy standard komfortu obsługi w nowej DEROS II osiągnięto dzięki zastosowaniu nowego, bezszczotkowego silnika elektrycznego, który oferuje dłuższą trwałość i moc większą o nawet 20%. Dzięki temu wykonywanie wymagających prac szlifierskich jest jeszcze prostsze. Lekka konstrukcja Mirka DEROS II, niski poziom hałasu i wibracji oraz unikalny, symetryczny design pozwalają korzystać z narzędzia przez długi czas bez uczucia zmęczenia.

DEROS II – Więcej mocy / dłuższa żywotność / jeszcze wygodniejsza konstrukcja



NEXT GEN NARZĘDZIA

Aby dowiedzieć się więcej, odwiedź stronę internetową [mirka.com](http://mirka.com)



**Nowy  
rozmiar talerza  
DEROS II 750  
= średnica  
175 mm**



# Mirka® DEROS II

## Funkcje

- Mocniejszy o nawet 20% silnik bezszczotkowy utrzymuje stałą prędkość, także pod dużym obciążeniem
- Ergonomiczny design – nisko wyprofilowana, lekka konstrukcja oraz niski poziom hałasu
- Wskaźnik LED na selektorze prędkości obrotowej (RPM)
- Wbudowany czujnik wibracji – funkcja Bluetooth (umożliwia połączenie z aplikacją myMirka w celu monitorowania drgań)
- Nowe akcesoria
- Połącz swoją DEROS II z odkurzaczem Mirka i korzystaj z bezpyłowych materiałów ściernych, tworząc zdrowsze i bezpieczniejsze miejsce pracy.

## Wyposażenie dodatkowe



Ośłona krawędzi DEROS II  
125 mm (8290125111), 150 mm  
(8290150111), 175 mm (8290175111)



Rękaw na kabel i wąż  
3,8 m: MIE6515911 lub 5,8 m:  
MIE6515921 lub 9,8m: MIE6515931

MODEL	DEROS II 325 / 350	DEROS II 550	DEROS II 5650	DEROS II 625	DEROS II 650	DEROS II 680	DEROS II 750
Kod produktu	MID3254044 / MID3504044	MID5504044	-	MID6254044	MID6504044	MID6804044	MID7504044
...ze skrzynką	-	-	MID5650404CA	-	-	-	-
Średnica talerza:	77 mm	125 mm	125 mm / 150 mm	150 mm	150 mm	150 mm	175 mm
Moc	300 W	400 W	400 W	400 W	400 W	400 W	400 W
Napięcie wejściowe	220 – 240 V ~	220 – 240 V ~	220 – 240 V ~	220 – 240 V ~	220 – 240 V ~	220 – 240 V ~	220 – 240 V ~
Prędkość (obr./min.)	4 000–10 000	4 000–10 000	4 000–10 000	4 000–10 000	4 000–10 000	4 000–10 000	6 000–9 000
Oscylacja	2,5 mm / 5,0 mm	5,0 mm	5,0 mm	2,5 mm	5,0 mm	8,0 mm	5,0 mm
Waga	0,8 kg	1,0 kg	1,0 kg	1,0 kg	1,1 kg	1,1 kg	1,1 kg
Głośność	67 dB	71 dB	71 dB	71 dB	71 dB	71 dB	71 dB
Wibracje	3,1 m/s <sup>2</sup> i 3,3 m/s <sup>2</sup>	3,2 m/s <sup>2</sup>	3,4 m/s <sup>2</sup>	2,4 m/s <sup>2</sup>	3,4 m/s <sup>2</sup>	3,5 m/s <sup>2</sup>	2,8 m/s <sup>2</sup>
Zastosowanie*	1, 3, 4	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4, 5	2, 3, 4, 5	1, 2, 3, 4, 5	1, 3, 4, 5	1, 3, 4, 5

\*Obszary zastosowania, w których narzędzie daje najlepsze efekty: Prace remontowo-budowlane (1) Przemysł drzewny (2) Naprawy powypadkowe (3) Transport (4) Przemysł morski (5) Mirka DEROS II 350: Mniejsze naprawy i szlifowanie trudno dostępnych miejsc. DEROS II 650: Wydajny silnik bezszczotkowy utrzymuje stałą prędkość nawet przy dużym obciążeniu. DEROS II 750: Szlifowanie dużych powierzchni w zastosowaniach w przemyśle morskim, naprawach powypadkowych, transporcie oraz pracach remontowo-budowlanych.