

**MIRKA**

# Mirka® DEROS II

## 20% plus puissante. Durée de vie accrue. Ponceuse Nouvelle Génération

Dotée de nombreuses améliorations, la ponceuse **Mirka® DEROS II** nouvelle génération s'inscrit dans la lignée des ponceuses orbitales aléatoires. Avec un confort inégalé pour l'opérateur, la nouvelle Mirka® DEROS II est équipée d'un moteur électrique longue-durée sans charbons offrant jusqu'à 20 % de puissance de ponçage en plus pour réaliser sans effort les travaux de ponçage les plus exigeants. La légèreté de la ponceuse Mirka DEROS II, son faible niveau sonore et de vibrations ainsi que sa conception symétrique unique garantissent un ponçage prolongé et d'un plus grand confort d'utilisation.

**Mirka® DEROS II** – + puissante, + longue durée de vie, + facile à poncer



NEXT GEN TOOLS\*

Plus d'informations sur [mirka.com/fr-fr](http://mirka.com/fr-fr)



**NOUVELLE DIMENSION**  
 Mirka® DEROS II 750  
 =  
 Plateau Ø 175 mm



# Mirka® DEROS II

## Caractéristiques

- Jusqu'à 20 % plus puissante : moteur sans charbons pour un régime constant même sous forte charge.
- Ergonomie : compacte, légère et faible niveau sonore.
- Indicateurs LED de vitesse de rotation.
- Capteur de vibrations intégré.
- Connectivité Bluetooth® (connecter à myMirka® pour le suivi des vibrations).
- Ponçage sans poussière : raccorder la ponceuse Mirka® DEROS II à un extracteur de poussières Mirka et utiliser des abrasifs sans poussières pour un environnement de travail plus sain et plus sûr.

### Accessoires



Capot protecteur de plateau pour Mirka DEROS II  
 125 mm (8290125111), 150 mm (8290150111), 175 mm (8290175111)



Gaine de protection avec câble électrique et tuyau d'aspiration  
 4 m (MIE6515511), 6 m (MIE6515711) et 10 m (MIE6515611)

MODÈLE	DEROS II 325 / 350	DEROS II 550	DEROS II 5650	DEROS II 625	DEROS II 650	DEROS II 680	DEROS II 750
Code produit	MID3254044 / MID3504044	MID5504044	-	MID6254044	MID6504044	MID6804044	MID7504044
... avec coffret	-	-	MID5650404CA	-	-	-	-
Diamètre de plateau	77 mm	125 mm	125 mm / 150 mm	150 mm	150 mm	150 mm	175 mm
Puissance absorbée	300 W	400 W	400 W	400 W	400 W	400 W	400 W
Tension d'entrée	220 - 240 V~	220 - 240 V~	220 - 240 V~	220 - 240 V~	220 - 240 V~	220 - 240 V~	220 - 240 V~
Régime (tr/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
Excentricité	2,5 mm / 5,0 mm	5,0 mm	5,0 mm	2,5 mm	5,0 mm	8,0 mm	5,0 mm
Poids	0,8 kg	1,0 kg	1,0 kg	1,0 kg	1,1 kg	1,1 kg	1,1 kg
Niveau sonore	67 dB(A)	71 dB(A)	71 dB(A)	71 dB(A)	71 dB(A)	71 dB(A)	71 dB(A)
Vibrations	3,1 m/s <sup>2</sup> et 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>

\*Outils Nouvelle Génération