

**MIRKA**

# Mirka® DEOS II

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

Les moteurs électriques sans charbons longue durée des nouvelles ponceuses **Mirka® DEOS II** offrent 20 % de puissance de ponçage en plus pour réaliser sans effort les travaux de ponçage les plus exigeants. Avec un faible niveau sonore, l'opérateur bénéficie toujours d'un grand confort, lui permettant de poncer plus longtemps et dans de meilleures conditions. La ponceuse Mirka DEOS II est disponible en quatre versions différentes. Réputée pour son ergonomie et sa prise en main d'excellente qualité, le design de la ponceuse Mirka DEOS gagne encore en confort d'utilisation.

**Mirka® DEOS 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)



# Mirka® DEOS II

La nouvelle ponceuse Mirka® DEOS II bénéficie de plusieurs améliorations facilitant encore un peu plus le ponçage. Au-delà de l'ergonomie et de la facilité d'utilisation, la gamme Mirka DEOS se caractérise par sa capacité à poncer sans poussière. Raccordez votre ponceuse Mirka DEOS II à un extracteur de poussière Mirka et, grâce à nos abrasifs sans poussière, travaillez dans un environnement plus sain et plus sûr.

## Caractéristiques :

- Moteur sans charbons 20 % plus puissant et capteur de vibrations intégré
- Indicateurs LED de vitesse de rotation
- Connectivité Bluetooth® (connecter à myMirka® pour le suivi des vibrations)

## Accessoires



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

MODÈLE	DEOS II 343	DEOS II 353	DEOS II 383	DEOS II 663
Code produit (avec coffret)	MID3434044	MID3534044 (MID3534044CA)	MID3834044 (MID3834044CA)	MID6634044
Dim. du plateau	75 × 100 mm	81 × 133 mm	70 × 198 mm	100 × 152 × 152 mm (Delta)
Puissance absorbée	300 W	300 W	300 W	300 W
Tension d'entrée	220 – 240 V~	220 – 240 V~	220 – 240 V~	220 – 240 V~
Régime (tr/min.)	5 000 – 10 000	5 000 – 10 000	5 000 – 10 000	5 000 – 10 000
Excentricité	3 mm	3 mm	3 mm	3 mm
Poids	0,97 kg	0,97 kg	1,0 kg	0,97 kg
Niveau sonore	70 dB(A)	69 dB(A)	71 dB(A)	68 dB(A)
Vibrations	3,3 m/s <sup>2</sup>	2,6 m/s <sup>2</sup>	2,6 m/s <sup>2</sup>	2,6 m/s <sup>2</sup>

\*Outils Nouvelle Génération