



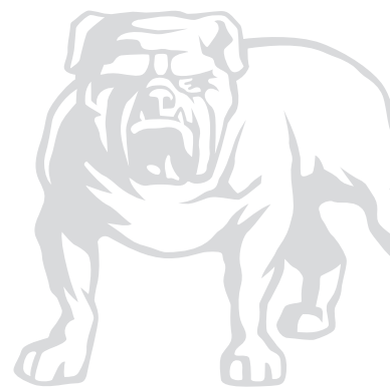
Ponceuses sans fil Mirka

Le nouvel outil de ponçage sur batterie

Mirka élargit sa gamme d'outils électriques avec l'arrivée des premières ponceuses de petite taille destinées à la rectification des défauts, sans charbons et alimentées par batterie. Comme toujours chez Mirka, cet outil particulièrement léger bénéficie d'une ergonomie lui permettant d'être utilisé plus confortablement tout le temps de son utilisation. Même dans des conditions de travail industriel, ces ponceuses sans fil et d'une grande solidité ont une autonomie de 16 heures. Elles permettent de longues périodes de ponçage. La batterie au lithium-ion se charge en seulement 45 minutes.

L'absence de fil permet à l'opérateur de se déplacer librement autour de la surface de travail. Comme aucun câble électrique ni tuyau pneumatique sont nécessaires, les risques de dégrader la zone de ponçage sont réduits à néant.

Les ponceuses sans fil consomment moins d'énergie que les outils pneumatiques. Elles ne nécessitent aucune lubrification et évitent ainsi tous risques de contamination provoquée par l'alimentation en air comprimé.





Les ponceuses sans fil Mirka sont parfaitement adaptées à une utilisation avec nos disques de finition, que ce soit pour un ponçage humide ou à sec.

Caractéristiques et avantages

- Mode rectification des défauts : jusqu'à 16 heures d'autonomie
- Aucun tuyau nécessaire, permettant une totale liberté de mouvement
- Poignée ergonomique
- Faible niveau sonore
- Faible niveau de vibrations
- Fixation simplifiée du plateau grâce au système de verrouillage rapide
- Chargement rapide de la batterie

Spécifications techniques

	Mirka® AROS-B 150NV	Mirka® AOS-B 130NV
Code	8991150311	8991230311
Tension	10,8 VDC	10,8 VDC
Vitesse de rotation	4 000 – 8 000 tr/min	4 000 – 8 000 tr/min
Excentricité	5,0 mm ($\frac{3}{16}$ "	3,0 mm ($\frac{1}{8}$ "
Diamètre du plateau	Ø 32 mm (1 $\frac{1}{4}$ "	Ø 32 mm (1 $\frac{1}{4}$ "
Poids (batterie incluse)	0,56 kg	0,57 kg
Degré de protection	III	III

Chargeur de batterie	BCA 108
Tension d'entrée	100 – 240 VAC, 50/60 Hz
Temps de charge	< 40 min (2,0 Ah)
Plage de température de stockage	-20 °C...80 °C
Température de charge	0 °C...40 °C
Dimensions	191 x 102 x 86 mm
Poids net	0,66 kg
Degré de protection	II /

Batterie	BPA 10820
Type	Rechargeable Li-ion 3I(NCM)R19/65
Tension de batterie	10,8 VDC
Capacité	2,0 Ah 21,6 Wh
Poids net	0,18 kg

Pour d'avantage d'informations, rendez-vous sur www.mirka.fr et consultez nos vidéos sur la chaîne YouTube de Mirka

Mirka France Sarl

