

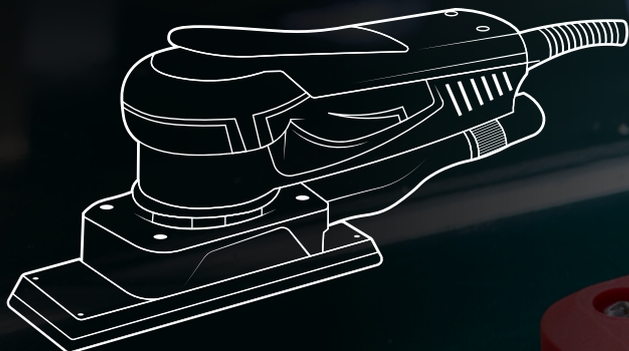
NTools H-ROS II 02E

Ponceuse électrique vibrante sans balais

APP n° 125302

Ponceuse électrique vibrante sans balais de haute qualité avec une course de 2,5 mm. Elle est équipée d'un moteur à haut rendement qui assure une puissance élevée et le maintien d'une vitesse constante, même en cas de fortes charges.

Le fonctionnement silencieux, de faibles vibrations et le réglage de vitesse en continu permettent d'obtenir facilement une surface parfaitement poncée.



CARACTÉRISTIQUES :



Le moteur puissant de **350 W** assure une stabilité maximale et un contrôle total de l'outil pendant son fonctionnement.



Le mouvement oscillant avec une course de **2,5 mm** garantit une qualité de finition parfaite de la surface traitée.



Un module électronique de contrôle de la vitesse avec démarrage en douceur permet un démarrage en continu et des vitesses stables entre 4.000 et 10.000 tr/min.



La conformité de la ponceuse aux normes européennes est garantie par le marquage CE.

APP Sp. z o.o.

ul. Przemysłowa 10, 62-300 Września

Service à la clientèle: téléphone +48 61 437 00 20, bok@app.com.pl

www.APP.com.pl



31.05.2024

Structure :

NTools**1 Corps robuste et ergonomique**

les dimensions réduites et une forme parfaitement adaptée à la main assurent le confort de travail même avec une seule main ; un équilibre idéal de la ponceuse réduit considérablement les vibrations.

2 Levier de commutation ergonomique

situé sur la partie supérieure du corps, il permet de démarrer et d'arrêter facilement l'outil.

4 Câble d'alimentation flexible en silicone

grâce à sa longueur de 5 m, il est possible de se déplacer librement dans l'atelier de carrosserie et de peinture.

3 Réglage de vitesse

réglage à 7 niveaux de 4.000 tr/min à 10.000 tr/min et panneau électronique avec affichage.

5 Poignée partiellement caoutchoutée

elle améliore la prise en main en s'adaptant parfaitement à la main.

6 Plateau de travail à Velcro

multitrous de 70x197 mm, à Velcro, il assure un très bon travail avec les filets abrasifs et un travail correct avec le papier de verre de type Velcro et toute configuration de trous (APP, NTools, 3M, Mirka, Norton, Indasa).

7 Système d'extraction

il est équipé d'un raccord universel NTools ADO 50 (600012ND) pour les tuyaux d'aspiration en spirale d'un diamètre extérieur de $\varnothing 32$, $\varnothing 34$, $\varnothing 38$ et $\varnothing 50$ mm



1 5



2



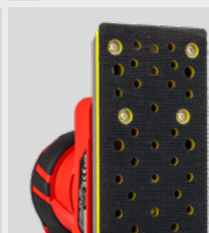
3



4



6



7



Données techniques :



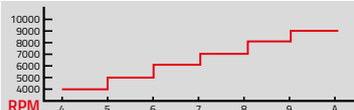
APP Nr 125302
H-ROS II 02E
Ponceuse électrique vibrante sans balais



La ponceuse répond aux exigences essentielles de sécurité :

*Directive sur les machines 2006/42/CE,
Directive basse tension 2014/35/EU,
Directives sur la compatibilité électromagnétique CEM 2014/30/EU,
Directive RoHS 2011/65/CE.*

RÉGLAGE DE LA VITESSE PAR PALIERS À 7 NIVEAUX :
DE 4000 RPMTR/MIN (CHIFFRE 4 SUR L'ÉCRAN)
JUSQU'À 10.000 TR/MIN (LETTRE A SUR L'ÉCRAN)



APPLICATION :

- ponçage de mastic, d'apprêts, de matériaux en bois et en plastique,
- préparation de la surface pour l'application d'apprêts et de produits d'imprégnation,

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Alimentation	220-240 V ~50-60 Hz	Extraction des poussières	OUI
Puissance	350 W	Démarrage en douceur	OUI
Vitesse de rotation	4000-10000 RPM	Longueur du câble d'alimentation	5 m
Réglage de rotation	OUI (panneau électronique avec affichage)	Poids	1,4 kg
Course de ponçage	2,5 mm		
Plateau de travail	70x197 mm, Velcro, MultiHole		

USAGE PRÉVU :

MODÈLE	USAGE PRÉVU	GRADATIONS RECOMMANDÉES POUR LES MATÉRIAUX ABRASIFS
NTools H-ROS II 02E	pré-ponçage à sec	P80/P120
	ponçage à sec	P150/P180
	ponçage de finition à sec	P240/P400

AVANTAGES

<p>+ Boîtier robuste</p> <p>boîtier en plastique léger et robuste avec poignée partiellement caoutchoutée pour une meilleure prise en main.</p>	<p>+ Démarrage en douceur</p> <p>la fonction de démarrage en douceur améliore le confort de travail et augmente le contrôle, tout en réduisant l'usure du moteur.</p>	<p>+ Faibles vibrations</p> <p>faibles vibrations grâce à un équilibrage précis.</p>	<p>+ Système d'extraction</p> <p>outil conçu pour être utilisé avec des systèmes d'extraction externes.</p>
<p>+ Module de contrôle électronique de la vitesse</p> <p>le réglage de la vitesse en continu à 7 niveaux allant de 4.000 à 10.000 tr/min, combiné à un module électronique de contrôle et de stabilisation de la vitesse, garantit un fonctionnement en douceur et un ponçage de surface de haute qualité.</p>		<p>+ Polyvalence du plateau de travail utilisé</p> <p>plateau de travail multitrous MultiHole polyvalent, à Velcro, pour un travail confortable avec les filets abrasifs et un très bon travail avec les bandes de papier de verre avec de différents systèmes de trous.</p>	

NTools H-ROS II 02E

Ponceuse électrique vibrante sans balais

INDUSTRIE			
AUTOMOBILE	SECTEUR DU MEUBLE	CONSTRUCTION NAVALE	INDUSTRIES DES MÉTAUX ET DU BOIS
			

Chaque ponceuse a un
**NUMÉRO DE SÉRIE
UNIQUE**

apposé sur la plaque
signalétique



EN

DOTATION :

- ponceuse électrique vibrante sans balais avec un plateau de travail Multi-Hole de 70x197 mm
- raccord universel NTools ADO 50 (600012ND) pour les tuyaux d'aspiration en spirale d'un diamètre extérieur de $\varnothing 32$, $\varnothing 34$, $\varnothing 38$ et $\varnothing 50$ mm
- mode d'emploi.

ATTENTION !

La ponceuse vibrante sans balais **NTools H-ROS II 02E** est l'équivalent fonctionnel de la ponceuse sans balais **DEOS 383CV** de la société **Mirka**.

NTools

APP N°	Nom du produit	Puissance	Course	RPM	Quantité
125302	NTools H-ROS II 02E - Ponceuse électrique vibrante sans balais	350 W	2,5 mm	4000-10000	1
600330	NTools H-ROS II 02E - Plateau de travail à Velcro de 70x197 mm MultiHole				1
600012ND	NTools ADO 50 - Raccord universel $\varnothing 23/26$ pour les tuyaux en spirale $\varnothing 32$, 34, 38 et 50 mm				1

APP Sp. z o.o.

ul. Przemysłowa 10, 62-300 Września

Service à la clientèle: téléphone +48 61 437 00 20, bok@app.com.pl

www.APP.com.pl

31.05.2024