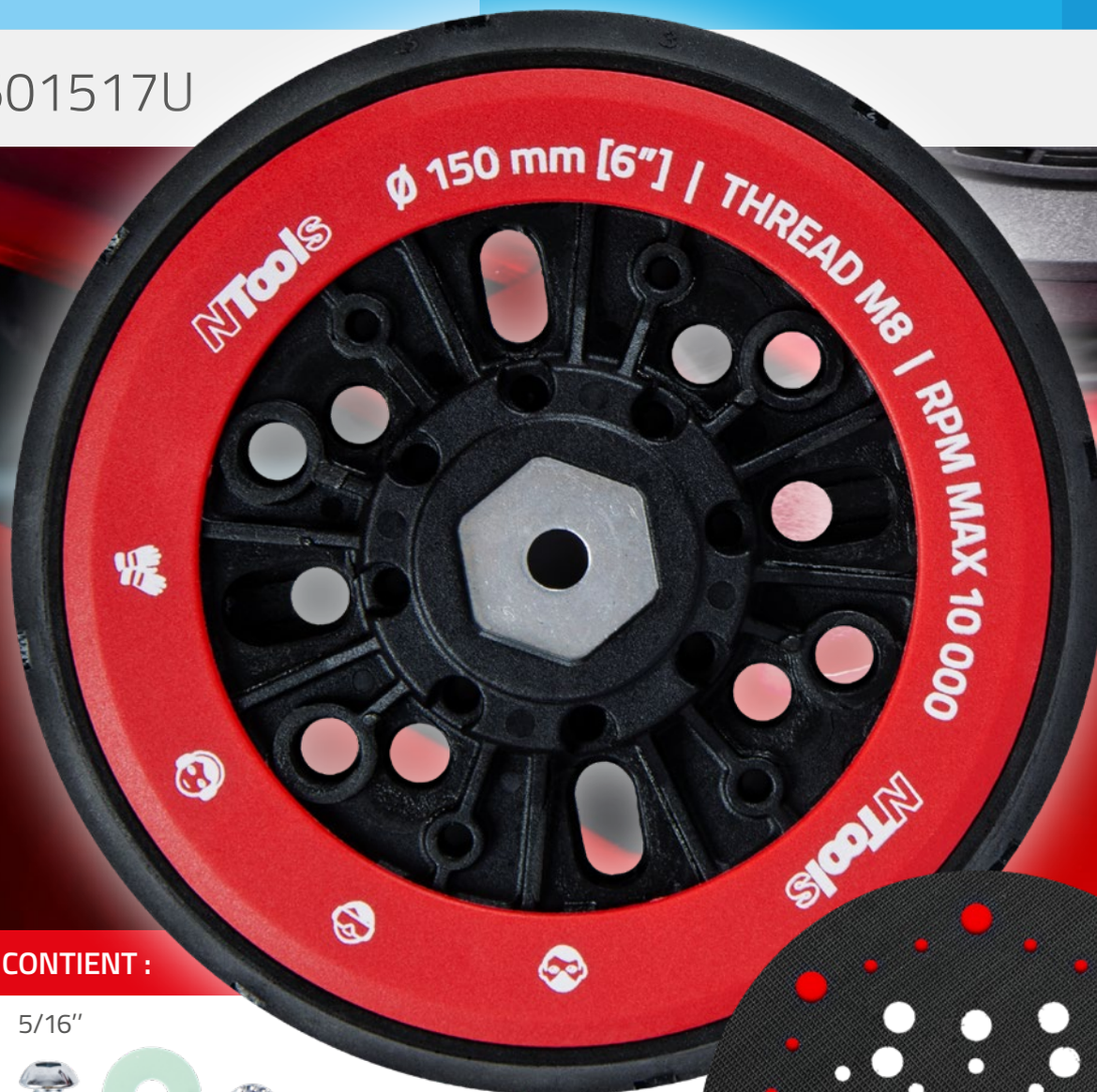


TR 1501517U



LE KIT CONTIENT :



Le disque de travail universel, multi-trous, velcro NTools TR 1501517U assure un travail avec de petits disques abrasifs équipés d'un système des trous 8+8+1 ou 8+6+1 (NTools, Quartz, Festool, 3M, etc.).

Dans le kit avec le disque – la clé Allen et deux vis avec fil M8 et 5/16" avec des rondelles.

Le disque de travail est disponible en tant que pièce d'exploitation sous le numéro d'index 150570.



APP n°	Nom du produit	Diamètre	Fixation	Système	Filetage	Nombre
150570	NTools TR 1501517U Disque du travail pour SWR 03E/05E	150 mm	velcro	8+6+1 ou 8+8+1	M8 & 5/16" (hex)	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

13.09.2019



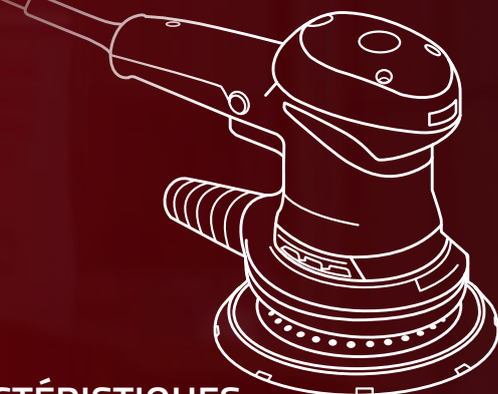
NTools SWR 03E/05E

Ponceuse électrique roto-orbitale

APP N° 127003, 127005

La ponceuse électrique roto-orbitale, professionnelle, de haute qualité dispose d'un moteur efficace qui assure une vitesse de rotation constante, même à des charges élevées.

La construction compacte et parfaitement équilibrée génère un faible niveau de bruit et de vibrations assurant un confort de travail élevé.



CARACTÉRISTIQUES :



le moteur puissant de 400W fixé sur un arbre vertical pour garantir une stabilité maximale et un contrôle de l'appareil pendant le travail



le mouvement roto-orbitale avec une course de 3 mm ou de 5 mm et d'une performance de ponçage accrue pour une finition de surface parfaite



le système électronique multifonctionnel assure un démarrage en douceur, un réglage de rotations et il stabilise les rotations du disque de travail



la conformité de la ponceuse avec les standards européens est assurée 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



13.09.2019

Construction :

NTools

1 le corps solide et ergonomique

L'équilibrage parfait de la ponceuse réduit considérablement le niveau de vibrations, ce qui permet un temps de travail plus long sans fatigue de l'opérateur

2 le réglage de rotations à 6 degrés

Le réglage de rotation en douceur de 4000 à 10000 rot/min en combinaison avec le module électronique de stabilisation des rotations, garantissent une vitesse de rotations constante, même à des charges élevées

3 le frein du disque de travail

assure un arrêt sûr du disque, après le travail terminé



4 le disque de travail universel

le disque de travail multi-trous, velcro, d'un diamètre de 150 mm assure un travail sans problème avec de petits disques abrasifs équipés d'un système des trous 8+8+1 ou 8+6+1 (Ntools, Quartz Festool, 3M etc.)

5 la poignée partiellement caoutchoutée

améliore la prise en s'adaptant parfaitement à la main et assure un confort d'utilisation

6 le cordon d'alimentation en silicone

élastique, d'une longueur de 5 m

7 le commutateur avec un verrouillage

permet de garder la machine en fonctionnement continu sans la nécessité d'appuyer sur la gâchette

8 le système d'aspiration

le connecteur pour connecter un système d'aspiration de poussières externe assure un air propre, sans poussière et une bonne visibilité de la pièce usinée pendant le travail Gegenstand



2



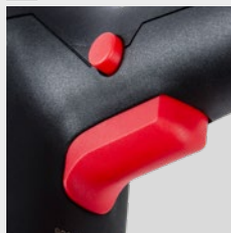
4



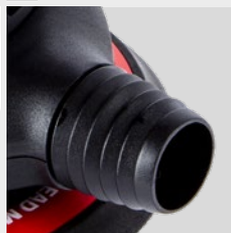
6



7



8



Comparaison des modèles :

	NTools N° 127003 SWR 03E Ponceuse électrique roto-orbitale	NTools N° 127005 SWR 05E Ponceuse électrique roto-orbitale
Certificats : <i>Directive Machines 2006/42/WE,</i> <i>Directive de Basse Tension LVD 2006/95/WE,</i> <i>Directive sur la Compatibilité Électromagnétique EMC 2014/30/UE,</i> et les normes EN : <i>EN 60745-1: 2009 + A11: 2010</i> <i>EN 60745-2-4: 2009 + A11: 2011</i>		
UTILISATION	<p>PONÇAGE DES REVÊTEMENTS DE PEINTURE, DE MASTICS, D'APPRÊTS, DE MATÉRIAUX EN BOIS, DE FIBRES DE VERRE ET DE MATÉRIAUX GELCOAT</p> <p>PRÉPARATION DE LA SURFACE POUR L'APPLICATION DE PEINTURES, D'APPRÊTS, D'IMPRÉGNANTS.</p> <p>PONÇAGE DE FINITION ET PRÉPARATION POUR LE POLISSAGE</p>	
	Qualité finale parfaite Préparation pour le ponçage	Assurant la préparation de la surface pour des travaux de peinture

DONNÉES TECHNIQUES :

Alimentation	220-240 V ~50-60 Hz	220-240 V ~50-60 Hz
Puissance d'entrée	400W	400W
Nombre de rotations	4000-10000 RPM	4000-10000 RPM
Réglage de rotations	OUI	OUI
Course de ponçage	3 mm	5 mm
Disque de travail	Ø 150 mm, 8+8/6+1 trous, filetage M8 (rainure hex), velcro	Ø 150 mm, 8+8/6+1 trous, filetage M8 (rainure hex), velcro
Aspiration des poussières	OUI	OUI
Démarrage en douceur	OUI	OUI
Longueur du cordon d'alimentation	5 m	5 m
Masse	1,6 kg	1,6 kg

Domaines d'activité

INDUSTRIE AUTOMOBILE	INDUSTRIE DU MEUBLE	CONSTRUCTION DE BATEAUX	INDUSTRIE DU MÉTAL ET DU BOIS	ACCESSOIRES DE SALLE DE BAIN
				

NTools SWR 03E/05E

Ponceuse électrique roto-orbitale

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

situé à l'arrière du boîtier
(sous le commutateur)



LE KIT CONTIENT :

- la ponceuse électrique roto-orbitale avec un disque de travail Ø 150 mm
- un set de balais de charbon supplémentaires
- une clé Allen pour monter et démonter le disque de travail
- le manuel d'instruction

Le même numéro de série est également collé sur la carte de garantie qui se trouve à la dernière page du manuel d'instruction et sur l'emballage en carton.

AVANTAGES

+ BOÎTIER SOLIDE, ERGONOMIQUE

le petit poids et le boîtier solide en plastique avec la poignée partiellement caoutchouté améliorant la prise

+ DÉMARRAGE EN DOUCEUR

la fonction de la mise en marche démarrage en douceur (le soi-disant „démarrage en douceur“) améliore le confort du travail et augment le contrôle sur l'appareil en réduisant l'usure du moteur

+ PETITES VIBRATIONS

les petites vibrations grâce à l'équilibrage précis

+ SYSTÈME D'ASPIRATION

conçu pour travailler avec des systèmes d'aspiration externes

+ MODULE ÉLECTRONIQUE DE RÉGLAGE DE LA VITESSE

6-stufige flüssige Drehzahlregelung von 4000 bis 10000 Umdrehungen pro Minute mit elektronischem Modul zur Regelung und Stabilisierung der Drehzahl für flüssige Arbeit und eine hohe Schleifqualität

+ UNIVERSALITÉ DES DISQUES DE TRAVAIL UTILISÉS

Universal-Multilochscheibe mit Klettverschluss für eine problemlos Arbeit mit Schleifscheiben von 8+8+1 und 8+6+1 Loch (NTools, Quartz, Festool, 3M, usw.)

ATTENTION !

Les ponceuses électriques roto-orbitales NTools SWR 03E et NTools SWR 05E sont équivalentes aux ponceuses Rupes ER 03TE et Rupes ER 05TE ainsi que les ponceuses Festool ETS 150/3 EQ et Festool 150/5 EQ

NTools

APP n°	Nom du produit	Puissance	Course	Nombre
127003	NTools SWR 03E Ponceuse électrique roto-orbitale	400 W	3 mm	1
127005	NTools SWR 05E Ponceuse électrique roto-orbitale	400 W	5 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

13.09.2019

