

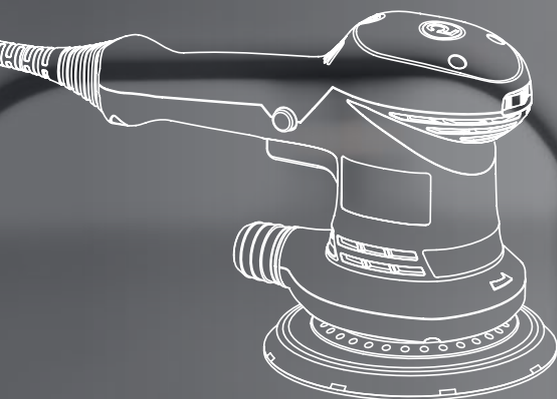
NTools SWR 03E/05E

Elektrischer Extenzerschleifer

APP-Nr. 127023, 127025

Hochwertiger professioneller Elektro-Vibrations-Rotationsschleifer (Exzentrerschleifer) mit einem leistungsstarken Motor, der auch bei starker Belastung eine konstante Drehzahl gewährleistet.

Die kompakte, perfekt ausbalancierte Konstruktion erzeugt einen niedrigen Geräusch- und Vibrationspegel für hohen Arbeitskomfort.



VORTEILE:



starker 400W-Motor auf senkrechter Welle für maximale Stabilität und Kontrolle über das Gerät bei der Arbeit



Vibrations- und Rotationsbewegung mit 3 mm oder 5 mm Hub und verbesserter Schleifeffizienz für eine perfekte Endfertigung der Oberfläche



Multifunktionale Elektronik für einen sanften Start, Drehzahlregelung und Stabilisierung des Arbeitsblatts



Übereinstimmung der Schleifmaschine mit europäischen Standards dank CE-Zeichen

Aufbau:

NTools

1 solides, ergonomisches Gehäuse

Die perfekte Auswuchtung sorgt für eine Reduzierung der Schwingungen, was eine längere Arbeitszeit ohne Ermüdung ermöglicht

2 6-stufige Drehzahlregelung

stufenlose Drehzahlregelung im Bereich von 4000-10000 Um./min mit elektronischem Modul zur Drehzahlstabilisierung zum Beibehalten einer stabilen Geschwindigkeit

3 Arbeitsscheibenbremse

sorgt für ein sicheres Anhalten der Scheibe nach der Arbeit



4 Universal-Scheibe

Die Multiloch-Scheibe mit einem Durchmesser von Ø150 mit Klettverschluss für eine perfekte Arbeit mit Scheiben von 8+6+1- oder 8+8+1-Loch (Ntools, Quartz Festool, 3M usw.)

5 teilweise gummierter Griff

bessere Greiffestigkeit, passt sich an die Hand an und sorgt für Nutzungskomfort.

6 Silikon-Stromkabel

elastisch, 5 m Länge

7 Startknopf mit Blockade

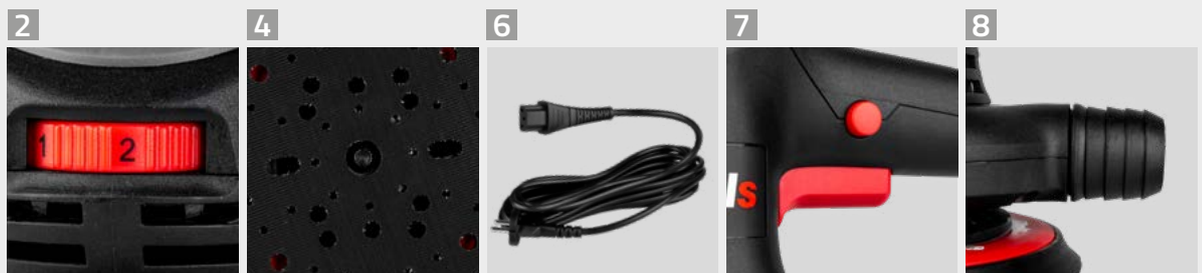
ermöglicht Dauerbetrieb ohne die Notwendigkeit, den Auslöser gedrückt zu halten

8 Absaugsystem

Verbindungsstück zum Anschluss eines externen Staubsaugsystems und für einen besseren Blick auf den zu schleifenden Gegenstand

9 Effizientere Kühlung

ermöglicht eine intensivere Nutzung des Schleifers und verlängert seine Lebensdauer



NTools SWR 03E/05E

Elektrischer Extenzerschleifer

Vergleich der Modelle:

NTools

Zertifikate:

Maschinenrichtlinie 2006/42/EG,
Niederspannungsrichtlinie LVD 2006/95/EG,
Richtlinie über elektromagnetische
Verträglichkeit EMC 2014/30/UE
und EN-Normen:
EN 60745-1: 2009 + A11: 2010
EN 60745-2-4: 2009 + A11: 2011
EN 62841-1:2015+A1 1:2022
EN 62841-2-4:2014
EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
EN IEC 55014-2:2021

NTools Nr 127023
SWR 03E
Elektrischer Extenzerschleifer

NTools Nr 127025
SWR 05E
Elektrischer Extenzerschleifer



ANWENDUNG

SCHLEIFEN VON LACK, SPACHTELN, UNTERGRUND, HOLZMATERIAL,
GLASFASER UND DER AUSSENSCHICHT VON POLYESTER-GLASLAMINAT
VORBEREITUNG DER OBERFLÄCHE FÜR DAS AUFTRAGEN VON FARBEN,
UNTERGRUND UND IMPRÄGNIERUNG
ENDSCHLEIFEN
UND POLIERVORBEREITUNG

Perfekte Endqualität
Poliervorbereitung

Vorbereitung der Oberfläche
für Lackierarbeiten

TECHNISCHE DATEN:

Stromversorgung	220-240 V ~50-60 Hz	220-240 V ~50-60 Hz
Leistung	400W	400W
Umdrehungen	4000-10000 RPM	4000-10000 RPM
Drehzahlregelung	JA	JA
Schleifhub	3 mm	5 mm
Arbeitsblatt	Ø 150 mm, 8+8/6+1 Loch, Gewinde M8 (hex), Klett	Ø 150 mm, 8+8/6+1 Loch, Gewinde M8 (hex), Klett
Staubabsaugen	JA	JA
Sanfter Start	JA	JA
Länge des Stromkabels	5 m	5 m
Masse	1,6 kg	1,6 kg

BRANCHEN

AUTOMOBIL	MÖBEL	BOOTSBAU	METALL- UND HOLZINDUSTRIE	BADARMATUREN
				

NTools SWR 03E/05E

Elektrischer Extenzerschleifer

Jeder Schleifer hat eine
**EINMALIGE
SERIENNUMMER**

im hinteren Teil des Gehäuses
(unter dem Startknopf)



- IM SET:**
- Extenzerschleifer mit Arbeitsscheibe Ø 150 mm
 - Satz zusätzlicher Kohlebürsten
 - Imbusschlüssel zum Montieren und Demontieren
 - Gebrauchsanleitung

Die gleiche Seriennummer ist auch auf der Kartonverpackung aufgeklebt.

VORTEILE



Solides, ergonomisches Gehäuse

geringes Gewicht und ein solides Gehäuse aus Kunststoff mit teilweise gummiertem Griff für eine bessere Greiffestigkeit



Sanfter Start

flüssige Startfunktion (sog. „sanfter Start“) für einen besseren Arbeitskomfort und Kontrolle über das Gerät sowie geringeren Motorverschleiß



Niedrige Vibrationen

niedrige Vibrationen dank präziser Auswuchtung



Absaugsystem

zur Verbindung mit externen Absaugsystemen



Elektronisches Regelmodul

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



Vielseitigkeit der Arbeitsscheiben

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

VORSICHT!

Extenzerschleifer **NTools SWR 03E** und **NTools SWR 05E** entsprechen den Modellen **Rupes ER 03TE** und **Rupes ER 05TE** und den Schleifern **Festool ETS 150/3 EQ** und **Festool 150/5 EQ**

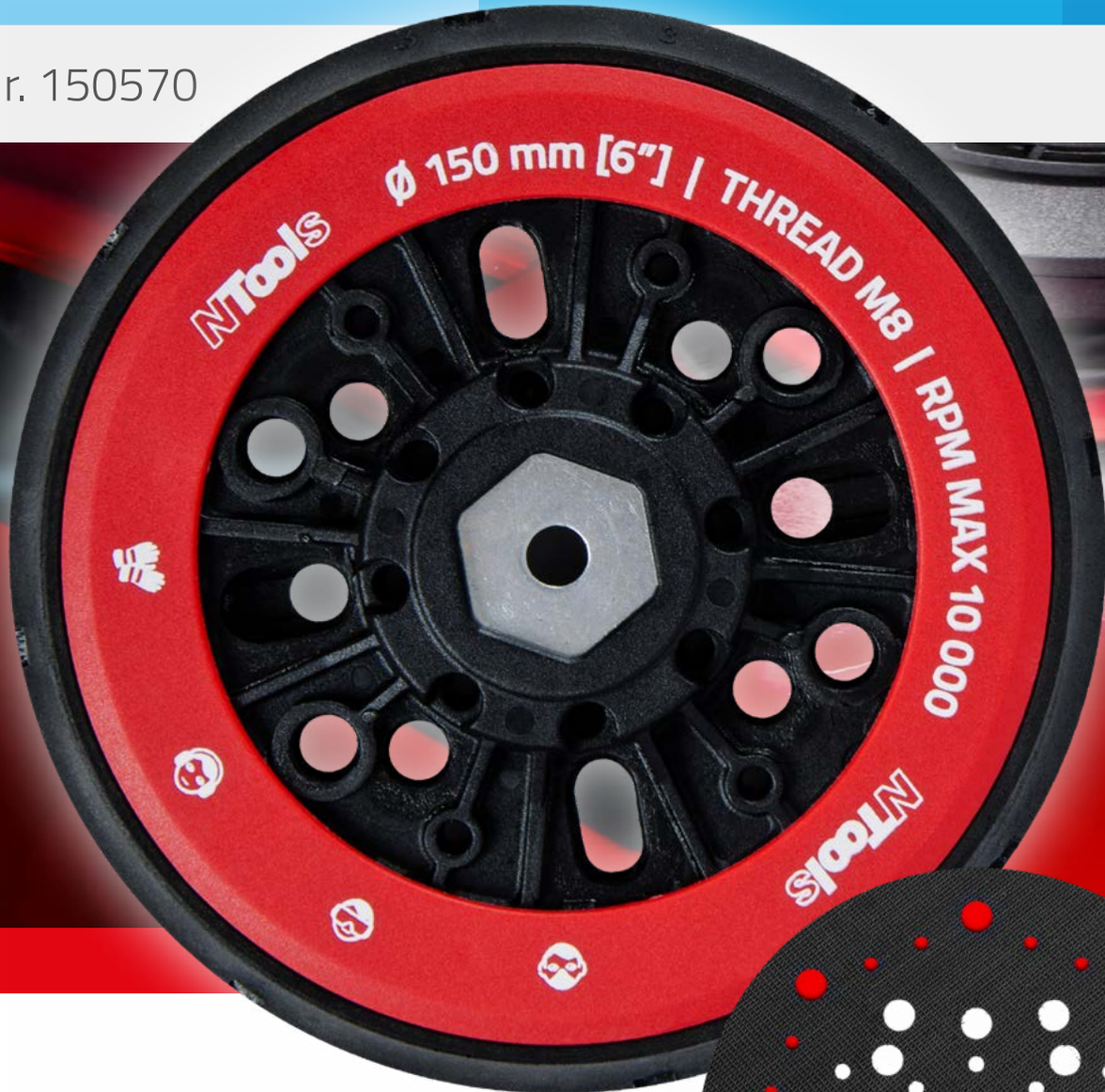
NTools

APP-Nr.	Produktname	Leistung	Hub	Menge
127023	NTools SWR 03E Extenzerschleifer	400 W	3 mm	1
127025	NTools SWR 05E Extenzerschleifer	400 W	5 mm	1

NTools TR 1501517U

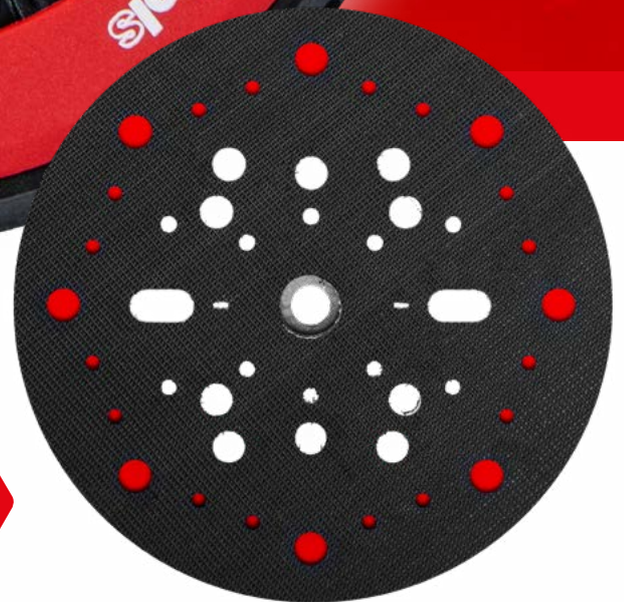
Arbeitsscheibe für SWR 03E/05E

APP-Nr. 150570



Universal-Multiloch Arbeitsscheibe mit Klett *NTools TR 1501517U* passt zu Schleifscheiben mit Lochsystemen 8+8+1 oder 8+6+1 (*NTools, Quartz, Festool, 3M, usw.*)

Die Scheibe ist ebenfalls als Zubehör unter der Index-Nr. 150570 verfügbar.



APP-Nr.	Produktname	Durchmesser	Montage	Lochsystemen	Gewinde	Menge
150570	NTools TR 1501517U Arbeitsscheibe für SWR 03E/05E	150 mm	Klett	8+6+1 oder 8+8+1	HEX - M8 & 5/16" UNF	1