

Link do produktu: <https://megamarketonline.pl/pneumatyczna-szlifierka-oscylacyjna-ze-stali-90x170mm-prostokatna-pro-p-15489.html>



PNEUMATYCZNA SZLIFIERKA OSCYLACYJNA ZE STALI 90x170mm PROSTOKĄTNA PRO

Cena brutto	100,00 zł
Cena netto	81,30 zł
Stan magazynowy	74 szt.
Numer katalogowy	430600374
Kod EAN	5902553721478

Opis produktu

SZLIFIERKA OSCYLACYJNA PROSTOKĄTNA

ROZMIAR STOPY 90x170mm

MODEL AT-7018

□□□□

PROFESJONALNA SZLIFIERKA OSCYLACYJNA AT-7018 firmy TC TECHNIC

□ **Wytrzymała stalowa konstrukcja** | **Dokładne wykończenie powierzchni** | **Poręczna i lekka** □

Dlaczego warto?

- **Trwałość na lata** - solidny, stalowy korpus oprze się wymagającej pracy w każdym warsztacie
- **Duża stopa 90 × 170 mm** - szybkie szlifowanie większych, płaskich powierzchni bez smug i zarysowań.
- **Wygodne mocowanie papieru** - klasyczne zaciski umożliwiają błyskawiczną wymianę arkusza
- **Ergonomiczny uchwyt** - pewne prowadzenie narzędzia w każdej pozycji, nawet przy długiej pracy.



W czym szlifierka ze stopą prostokątną jest lepsza od okrągłej szlifierki mimośrodowej?

- ▶ **Oscylacja** - równomiernie usuwa materiał, nie pozostawiając okrągłych rysek typowych dla szlifierek mimośrodowych.
- ▶ **Papier ścierny** - prostokątna stopa umożliwia stosowanie papieru z rolki, który jest tańszy niż okrągłe krążki
- ▶ **Kształt** - prostokątny kształt stopy umożliwia dojście do narożników szlifowanego materiału

Przykłady zastosowania:

- Szlifowanie blatów, drzwi, frontów meblowych
- Matowienie lakieru przed kolejną warstwą
- Zdzieranie starej farby ze stali lub żeliwa
- Wyrównywanie gładzi i szpachli
- Obróbka kantówek, listew, ościeżnic
- Precyzyjne szlifowanie elementów modelarskich

Dane techniczne:

- **Prędkość:** 8000 obr/min
- **Ciśnienie robocze:** 6,3 bar
- **Zużycie powietrza:** 130-170 l/min
- **Przyłącze pneumatyczne:** gwint 1/4", w zestawie wtyczka do szybkozłącza
- **Wymiary stopy:** 170 x 90 mm
- **Waga szlifierki:** 1,9 kg

RECTANGULAR ORBITAL SANDER

BASE SIZE 90 × 170 mm, MODEL AT-7018

□□□□□



PROFESSIONAL ORBITAL SANDER AT-7018 by TC TECHNIC

☐ Durable steel construction | Precise surface finish | Handy and lightweight ☐

Why choose it?

- ☐ Built to last – the solid steel body withstands demanding workshop use for years
- ☐ 90 × 170 mm pad – fast sanding of larger, flat surfaces without streaks or scratches
- ☐ Easy paper fastening – classic clamps allow lightning-quick sheet changes
- ☐ Ergonomic grip – secure tool control in any position, even during long sessions

Why is a rectangular-base sander better than a round random-orbit sander?

- ▶ Oscillation – removes material evenly, leaving no circular swirl marks typical of random-orbit sanders
- ▶ Abrasive paper – the rectangular pad lets you use roll paper, which is cheaper than round discs
- ▶ Shape – the rectangular pad reaches right into the corners of the workpiece

Typical applications:

- Sanding countertops, doors, cabinet fronts
- Keying paint between coats
- Stripping old paint from steel or cast iron
- Levelling filler and putty
- Working on battens, mouldings, door frames
- Precise sanding of model-making parts

Technical data:

- Speed: 8 000 rpm
- Operating pressure: 6.3 bar
- Air consumption: 130 – 170 l/min
- Pneumatic fitting: 1/4" thread, quick-connect plug included
- Pad dimensions: 170 × 90 mm
- Tool weight: 1.9 kg

PONCEUSE ORBITALE RECTANGULAIRE

DIMENSION DU PATIN : 90 × 170 mm, MODÈLE : AT-7018

☐☐☐☐

PONCEUSE ORBITALE RECTANGULAIRE PROFESSIONNELLE AT-7018 de TC TECHNIC

☐ Construction en acier robuste | Finition de surface précise | Maniable et légère ☐

Pourquoi la choisir ?

- ☐ Durabilité à long terme – le solide corps en acier résiste à un usage intensif en atelier pendant des années
- ☐ Patin 90 × 170 mm – ponçage rapide de grandes surfaces planes sans traces ni rayures
- ☐ Fixation du papier pratique – des agrafes classiques permettent un changement de feuille éclair
- ☐ Poignée ergonomique – maîtrise sûre de l'outil dans toutes les positions, même lors de longues sessions

En quoi une ponceuse à patin rectangulaire est-elle meilleure qu'une ponceuse excentrique à plateau rond ?

- ▶ Oscillation – enlève la matière de façon uniforme, sans laisser les traces circulaires typiques des ponceuses excentriques
- ▶ Papier abrasif – le patin rectangulaire permet d'utiliser du papier en rouleau, moins cher que les disques ronds
- ▶ Forme – la forme rectangulaire du patin accède facilement aux coins de la pièce

Exemples d'application :



- Ponçage de plans de travail, portes, façades de meubles
- Matage du vernis entre deux couches
- Décapage de la vieille peinture sur l'acier ou la fonte
- Nivellement des enduits et mastics
- Travail des tasseaux, moulures, cadres de porte
- Ponçage de précision des pièces de modélisme

Données techniques :

- Vitesse : 8 000 tr/min
- Pression de service : 6,3 bar
- Consommation d'air : 130 - 170 l/min
- Connexion pneumatique : filetage 1/4", embout pour raccord rapide inclus
- Dimensions du patin : 170 × 90 mm
- Poids de la ponceuse : 1,9 kg

RECHTECK-OSZILLATIONS-SCHLEIFER

PAD-GRÖSSE 90 × 170 mm. MODELL AT-7018

□□□□

PROFESSIONELLE RECHTECK-OSZILLATIONS-SCHLEIFMASCHINE AT-7018 von TC TECHNIC

□ Robuste Stahlkonstruktion | Präzise Oberflächenbearbeitung | Handlich und leicht □

Warum lohnt es sich?

- Langlebig – das solide Stahlgehäuse hält anspruchsvoller Werkstattarbeit jahrelang stand
- Pad 90 × 170 mm – schnelles Schleifen größerer, flacher Flächen ohne Streifen und Kratzer
- Komfortabler Papierwechsel – klassische Klammern ermöglichen den blitzschnellen Blattwechsel
- Ergonomischer Griff – sicheres Führen des Werkzeugs in jeder Position, selbst bei längerem Arbeiten

Worin ist der Schleifer mit rechteckiger Sohle besser als ein runder Exzenterschleifer?

- ▶ Oszillation – entfernt Material gleichmäßig, ohne die für Exzenterschleifer typischen Rundkratzer zu hinterlassen
- ▶ Schleifpapier – das rechteckige Pad erlaubt die Verwendung von Rollenpapier, das günstiger ist als runde Scheiben
- ▶ Form – der rechteckige Pad gelangt mühelos in die Ecken des Werkstücks

Anwendungsbeispiele:

- Schleifen von Arbeitsplatten, Türen, Möbelfronten
- Anrauen des Lacks vor dem nächsten Anstrich
- Entfernen alter Farbe von Stahl oder Gusseisen
- Egalisieren von Spachtel- und Füllermassen
- Bearbeitung von Kanthölzern, Leisten, Türrahmen
- Präzises Schleifen von Modellbauteilen

Technische Daten:

- Drehzahl: 8000 U/min
- Betriebsdruck: 6,3 bar
- Luftverbrauch: 130 - 170 l/min
- Pneumatischer Anschluss: 1/4"-Gewinde, Stecknippel für Schnellkupplung im Lieferumfang
- Pad-Abmessungen: 170 × 90 mm
- Gewicht des Schleifers: 1,9 kg



