

Link do produktu: <https://megamarketonline.pl/pt3013-szlifierka-pneumatyczna-dysk-125mm-p-14673.html>



PT3013 szlifierka pneumatyczna dysk 125mm

Cena brutto	81,50 zł
Cena netto	66,26 zł
Stan magazynowy	45 szt.
Numer katalogowy	430609781
Kod producenta	PT3013
Kod EAN	5904422423407

Opis produktu

Szlifierka Mimośrodowa Pneumatyczna 125mm TC Technic

W zestawie:

- Szlifierka,
- Tarcza 125mm na rzep,
- Złączka powietrza,
- Klucz,
- Opakowanie.

Doskonała szlifierka pneumatyczna mimośrodowa marki TC TECHNIC, wyposażona w tarczę na rzep o średnicy 125 mm, to niezawodne narzędzie dla profesjonalistów. Solidna konstrukcja oraz zastosowanie najlepszych materiałów w procesie produkcji czynią tę szlifierkę jednym z najlepszych urządzeń pneumatycznych dostępnych na rynku.

Jej ergonomiczny kształt został zaprojektowany w taki sposób, aby zapewnić zwiększoną wygodę pracy użytkownikom. Dodatkowo, szlifierka została wyposażona w regulację obrotów, co umożliwia precyzyjne dopasowanie do różnorodnych zadań.

Ta zaawansowana szlifierka jest przystosowana do pracy bez odciążenia, dzięki czemu można swobodnie korzystać z niej w różnych miejscach. To nieocenione narzędzie dla fachowców, którzy cenią sobie jakość, wydajność i komfort podczas pracy.



Zalety:

- Prędkość regulowana zaworkiem.
- Zminimalizowane wibracje,
- Niewielka waga,
- Ergonomiczny kształt i wygląd,
- Dysk z rzepem na papier ścierny z rzepem,
- Idealna do drewna, metalu, tworzyw sztucznych itp.
- Rzeczywiste obroty 10.000 / min dają większą moc.
- 3/32" orbita idealna do wykończeń drzewa, stali, kompozytów.
- Wydech powietrza z tyłu

Dane techniczne:

- Ilość obrotów max: 10.000 obr/min
- Zapotrzebowanie na powietrze: optymalnie 480 l/min
- Waga brutto: 1 kg
- Średnica tarczy: 125 mm
- Skok mimośrodowo: 5mm
- Gwint przyłącza powietrza: 1/4"

Pneumatic Eccentric Sander 125mm TC Technic

Included:

- Grinder,
- Velcro 125mm disc,
- air nipple,
- Key,

The excellent TECHNIC pneumatic eccentric sander, equipped with a Velcro disc with a diameter of 125 mm, is a reliable tool for professionals.

Solid construction and the use of the best materials in the production process make this grinder one of the best pneumatic devices available on the market.

Its ergonomic shape has been designed in such a way as to ensure increased comfort of work for users.

In addition, the grinder is equipped with speed control, which allows for precise adjustment to a variety of tasks. This advanced sander is designed to work without a vacuum, so you can use it freely in a variety of places. It is an invaluable tool for professionals who value quality, efficiency and comfort during work.



Advantages:

- Speed regulated by a valve.
- Minimized vibration,
- light weight,
- Ergonomic shape and appearance,
- Velcro disc for sandpaper with Velcro,
- Ideal for wood, metal, plastics, etc.
- True 10,000 rpm gives you more power.
- 3/32" orbit ideal for wood, steel, composite finishes.
- Rear air exhaust

Technical data:

- Maximum speed: 10,000 rpm
- Air requirement: optimally 480 l/min
- Gross weight: 1 kg
- Disc diameter: 125 mm
- Eccentric stroke: 5mm
- Air connection thread: 1/4"

Ponceuse Excentrique Pneumatique 125mm TC Technic

Inclus:

- Ponceuse,
- Disque velcro 125mm,
- mamelon d'air,
- Clé,
- Emballage.

L'excellente ponceuse excentrique pneumatique TECHNIC, équipée d'un disque velcro d'un diamètre de 125 mm, est un outil fiable pour les professionnels.

La construction solide et l'utilisation des meilleurs matériaux dans le processus de production font de ce broyeur l'un des meilleurs appareils pneumatiques disponibles sur le marché.

Sa forme ergonomique a été pensée de manière à assurer un confort de travail accru aux utilisateurs.

De plus, la meuleuse est équipée d'un contrôle de la vitesse, ce qui permet un réglage précis pour une variété de tâches. Cette ponceuse avancée est conçue pour fonctionner sans aspirateur, vous pouvez donc l'utiliser librement dans une variété d'endroits. C'est un outil précieux pour les professionnels qui apprécient la qualité, l'efficacité et le confort pendant le travail.

Avantages:



-
- Vitesse régulée par une vanne.
 - Vibrations minimisées,
 - poids léger,
 - Forme et apparence ergonomiques,
 - Disque velcro pour papier de verre avec velcro,
 - Idéal pour le bois, le métal, les plastiques, etc.
 - Le vrai 10 000 tr/min vous donne plus de puissance.
 - Orbite de 3/32" idéale pour le bois, l'acier et les finitions composites.
 - Sortie d'air arrière

Données techniques:

- Vitesse maximale: 10 000 tr/min
- Besoin en air: de manière optimale 480 l/min
- Poids brut: 1 kg
- Diamètre du disque: 125 mm
- Course excentrique: 5 mm
- Filetage de raccordement d'air: 1/4"

Pneumatischer Exzentrerschleifer 125 mm TC Technic

Inbegriffen:

- Schleifer,
- Klettverschluss 125 mm Scheibe,
- Luftpippen,
- Schlüssel,
- Verpackung.

Der ausgezeichnete pneumatische Exzentrerschleifer TECHNIC, ausgestattet mit einer Klettscheibe mit einem Durchmesser von 125 mm, ist ein zuverlässiges Werkzeug für Profis.

Die solide Konstruktion und die Verwendung bester Materialien im Produktionsprozess machen diese Mühle zu einem der besten pneumatischen Geräte auf dem Markt.

Seine ergonomische Form wurde so konzipiert, dass der Benutzer mehr Arbeitskomfort hat.

Darüber hinaus ist die Mühle mit einer Drehzahlregelung ausgestattet, die eine präzise Anpassung an vielfältige Aufgaben ermöglicht.

Dieser fortschrittliche Schleifer ist so konzipiert, dass er ohne Staubsauger funktioniert, sodass Sie ihn an verschiedenen Orten frei verwenden können. Es ist ein unschätzbar wertvolles Werkzeug für Profis, die Wert auf Qualität, Effizienz und Komfort bei der Arbeit legen.

Vorteile:

- Geschwindigkeit durch ein Ventil reguliert.



-
- Minimierte Vibration,
 - Leicht,
 - Ergonomische Form und Optik,
 - Klettscheibe für Schleifpapier mit Klettverschluss,
 - Ideal für Holz, Metall, Kunststoffe usw.
 - Echte 10.000 U/min sorgen für mehr Leistung.
 - 3/32-Zoll-Umlaufbahn, ideal für Holz-, Stahl- und Verbundwerkstoffoberflächen.
 - Luftauslass hinten

Technische Daten:

- Maximale Geschwindigkeit: 10.000 U/min
- Luftbedarf: optimal 480 l/min
- Bruttogewicht: 1 kg
- Scheibendurchmesser: 125 mm
- Exzentrischer Hub: 5 mm
- Luftanschlussgewinde: 1/4"

