

Dane aktualne na dzień: 10-07-2026 17:27

Link do produktu: <https://megamarketonline.pl/listwa-rozdzielacz-pneumatyczny-3x-14-2x-12-alu-kompresora-sprezarki-p-14825.html>



Listwa Rozdzielacz Pneumatyczny 3x 1/4" 2x 1/2" Alu Kompresora Sprężarki

Cena brutto	43,30 zł
Cena netto	35,20 zł
Stan magazynowy	6 szt.
Numer katalogowy	430608641
Kod producenta	AC0051
Kod EAN	5904422418472

Opis produktu

LISTWA ROZDZIELAJĄCA DO PNEUMATYKI

- **Wlot - 2x 1/2" gwint wewnętrzny**
- **Wylot - 3x 1/4" gwint wewnętrzny**

- Precyzyjnie wykonany aluminiowy rozdzielacz przeznaczony do stosowania w instalacjach pneumatycznych
- Posiada standardowe gwinty wlotowe 2x 1/2" oraz wylotowe 3x 1/4"
- Posiada cztery otwory mocujące

Dane techniczne:

- Materiał wykonania: aluminium
- Gwinty wlotowe: 2x 1/2"
- Gwinty wylotowe: 3x 1/4"

Compressed air distribution bar from the compressor



-
- Inlet - 2x 1/2" internal thread.
 - Outlet - 3x 1/4" internal thread.

Precisely made aluminum manifold designed for use in pneumatic systems.

It has standard 2x 1/2" inlet threads and 3x 1/4" outlet threads.

It has two mounting holes.

Technical data:

- Material: aluminum
- Inlet threads: 2x 1/2"
- Outlet threads: 3x 1/4"

Barre de distribution d'air comprimé

- Entrée - 2x filetage intérieur 1/2"
- Sortie - 3x filetage intérieur 1/4"

Collecteur en aluminium de fabrication précise conçu pour être utilisé dans les systèmes pneumatiques.

Il a des filetages d'entrée standard de 2x 1/2" et des filetages de sortie de 3x 1/4".

Il a deux trous de montage.

Données techniques:

- Matériau : aluminium
- Filetages d'entrée : 2x 1/2"
- Filetages de sortie : 3x 1/4"

Druckluftverteiler vom Kompressor

- Einlass - 2x 1/2" Innengewinde.
- Ausgang - 3x 1/4" Innengewinde.

Präzise gefertigter Aluminiumverteiler für den Einsatz in pneumatischen Systemen.



Es hat standardmäßig 2x 1/2" Einlassgewinde und 3x 1/4" Auslassgewinde.

Es hat zwei Befestigungslöcher.

Technische Daten:

- Material: Aluminium
- Einlassgewinde: 2x 1/2"
- Ausgangsgewinde: 3x 1/4"

