



Pojemnik filtra powietrza PRO MIDI 1/2



Pojemnik filtra powietrza typu MIDI 1/2"

Opis

Pojemnik filtra powietrza typu MIDI to zestaw składający się z: zaworka spustowego, kubka oraz osłony aluminiowej.

1. Kubek wykonany jest z popularnego materiału PC (polikarbonat), który znany jest ze swojej wysokiej wytrzymałości mechanicznej i odporności na uderzenia, co sprawia, że jest idealnym materiałem do zastosowań w trudnych warunkach warsztatowych. Polikarbonat jest także odporny na działanie wysokich

temperatur i wielu chemikaliów.

2. Osłona ochronna kubka wykonana jest z aluminium co zapewnia dodatkową warstwę ochrony przed uszkodzeniami mechanicznymi. Osłona ochronna kubka dodaje dodatkową warstwę ochrony przed uszkodzeniami mechanicznymi i wpływami środowiskowymi. Aluminium jest lekkie, co nie obciąża konstrukcji, ale jednocześnie zapewnia wysoki poziom ochrony przed korozją i uszkodzeniami.

3. Zaworek spustowy pozwala na ręczną metodę odwadniania, co pozwala na dokładne i regularne usuwanie zgromadzonej wody z systemu. Jest to istotne dla utrzymania systemu w optymalnym stanie. Ręczne odwadnianie zapewnia pełną kontrolę nad procesem, co jest korzystne w utrzymaniu optymalnej pracy systemu. Ręczne odwadniacze są zazwyczaj mniej podatne na awarie mechaniczne w porównaniu do automatycznych systemów, co może zwiększyć ich trwałość.

Dodatkowe informacje

Indeks	INVPNFBDFMIDI12
EAN	5906288303084
Dane techniczne	<ul style="list-style-type: none">• Materiał: aluminium + PC (polikarbonat)• Skład zestawu: kubek + osłona + zaworek spustowy• Wysokość: 150 mm• Średnica: 53 mm• Metoda odwadniania: ręczna• Stan: nowy• Indeks: INVPNFBDFMIDI12• Ilość: 1 sztuka
Gwarancja	12 mc

