



OKS 5500 - praska smarownicza ręczna



Numer artykułu SKU:
OKS5500

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Obszary zastosowań

- Smarowanie smarem wszystkich ważnych części
- Konserwacja maszyn mechanicznych i przemysłowych

Zalety i korzyści

- Długa, mocna dźwignia ręczna z rękojeścią z tworzywa sztucznego
- Rura smarownicy gładka i bez wewnętrznego profilu
- Stabilny uchwyt przy tłoczysku zapobiegający przygnieceniu palców
- Rura smarownicy i tylna pokrywa tworzą jedną całość (aby zapobiec wypadkom)
- Ogranicznik tłoczyska
- Bezproblemowy montaż stałych rurek z dyszami
- Nadaje się dla smaru klasy do NLGI 3

Dane techniczne

- Rura prasy ze stali Ø: 56 mm
- Ciśnienie robocze: 400 bar
- Wydajność tłoczenia: ok. 1,9 cm³/skok
- Masa własna: 1.250 g

Zastosowanie

1. Aby wymienić kartusz ze smarem, należy odkręcić rurę smarownicy 2. Pociągnąć cięgię z powrotem do położenia krańcowego 3. Włożyć otwarty kartusz do rury prasy, ściągając najpierw dno 4. Wkręcić rurę prasy, po czym zwolnić cięgię 5. Nacisnąć dźwignię zaciskową i wsunąć cięgię z powrotem do rury prasy 6. Odpowietrzanie następuje po naciśnięciu zaworu odpowietrzającego

DANE TECHNICZNE

Waga	1,5 kg	Nr kat.	OKS5500
Opis	OKS 5500, praska smarownicza ręczna	EAN-13	4038127602179

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 20:08