

Link do produktu: <https://alnar.pl/pressol-reczna-smarujaca-pompa-wysokociśnieniowa-20-kg-be-270-310-mm-srl-475-p-25383.html>



PRESSOL RĘCZNA SMARUJĄCA POMPA WYSOKOCIŚNIENIOWA 20-kg-BE-Ø 270-310 mm-SRL 475

Cena brutto	1 155,00 zł
Cena netto	939,02 zł
Dostępność	Na zapytanie
Numer katalogowy	PRESSOL-17694
Producent	PRESSOL

Opis produktu



RĘCZNA SMARUJĄCA POMPA WYSOKOCIŚNIENIOWA 20-kg-BE-Ø 270-310 mm-SRL 475 - PRESSOL-17694

- Pompa ręczna do tłoczenia smaru
- Mechanizm pompy
- Rurka ssąca
- Pokrywa przeciwkurzowa (17 176), mocowanie zbiornika (17 197) i nadążny tłok smarowania (17 300)
- Wysokociśnieniowy wąż pancerny, 11 x 1500 mm (12 765 601)
- Rurka dyszy, wygięta, G 1/8", 150 mm (12 735)
- Ustnik, 4 BA, G 1/8" (12 731)
- Stabilny uchwyt do noszenia
- Pakowany w osobnym kartonie

Dane techniczne

PRESSOL

- Tłoczone media: Smary do NLGI 2
- Objętość tłoczenia/skok (cm³): 3,8
- Wąż tłoczny: Wąż pancerny, 11 x 1500 mm (12 765 601)
- Tłoczenie smaru: za pomocą dźwigni ręcznej
- Tłok nadążny smaru: do opakowania 20 kg Ø smarowego tłoka nadążnego (mm): 270 - 310
- Długość rurki ssącej (mm): 475
- Ciśnienie tłoczenia do (bar): 200
- Materiał korpusu pompy: Stal
- Materiał głowicy pompy: odporny na uderzenia ciśnieniowy odlew cynkowy
- Obróbka powierzchni: wszystkie elementy stalowe są ocynkowane
- Lakierowanie pokrywy przeciwkurzowej: niebieski, w systemie Pantone 294 C

Nr.katalogowy

PRESSOL-17694