

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/smarownica-dzwigniowa-500-cm3-z-wezykiem-11-x-300-mm-z-koncowka-12-643-pressol-12-679-p-43522.html>



## Smarownica dźwigniowa 500 cm<sup>3</sup> z wężykiem 11 x 300 mm, z końcówką 12 643 PRESSOL 12 679

Cena brutto	<b>140,52 zł</b>
Cena netto	<b>114,24 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>12 679</b>
Kod producenta	<b>12 679</b>
Kod EAN	<b>4103810126796</b>
Producent	<b>Narzędzia TOPEX</b>

### Opis produktu

Smarownica dźwigniowa 500 cm<sup>3</sup> z wężykiem 11 x 300 mm marki PRESSOL. Urządzenie przetwarza smary do NLGI 2 przy 20 °C. Zaprojektowany dla zastosowań w trudnych warunkach, grubość ścianki rurki smarownicy: 1 mm. Mankiet kształtowy z szczelnym osadzeniem przy smarze luzem lub kartuszy. Mankiet, w zależności od ruchliwości korbowodu, może zostać wprowadzony również przy uszkodzonej kartuszy lub przy niewymiarowej kartuszy. Tłok produktu, cylinder i oring z dokładnością pasowania 6 μ (brak smarowania pozornego). Nie występuje smarowanie pozorne, system uszczelek oringowych i kulka zaworowa zapobiegają cofaniu się sprężonego oleju znajdującego się w głowicy smarownicy. Moc i wydajność po 40.000 cyklach roboczych bez zmian. Zawór napełniająco-spustowy z głowicą smarownicy. Głowica smarownicy z cynkowego odlewu cynkowego Z 410. Dzięki silnemu żłobkowaniu pewniejszy chwyt. Uchwyt antypoślizgowy na dźwigni smarownicy. Ergonomiczna rękojeść na pręcie przesuwным ułatwia pokonywanie siły sprężyny. Pozwala również przy silnym przeciwcisnieniu na zmienne ciśnienie smarowania przy jednolitej wywieranej sile. Trudno dostępne miejsca mogą stać się już dostępne, gdyż przy najmniejszym otwarciu dźwigni smar jest jest niezawodnie zasysany i pompowany do punktu smarowania. Pokrywa luzem z zaciskiem umożliwia ręczne wspomaganie siły sprężyny w każdej pozycji w celu sprężenia luźnego smaru lub do wciśnięcia mankieta do uszkodzonych kartusz. Drażek przesuwany blokowany w każdej pozycji - drażek przesuwany nie musi być wyciągnięty całkowicie do tyłu w celu uwolnienia smaru od nacisku sprężyny (smar się nie zmydla). Szybkie odpowietrzanie przez półobrót rurki smarownicy.