

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/smarowniczka-stozkowa-zagieta-h2-m10-x-1-15-113-140-pressol-p-43545.html>



## Smarowniczka stożkowa, zagięta H2, M10 x 1 15 113-140 PRESSOL

|                  |  |
|------------------|--|
| Cena brutto      | <b>4,52 zł</b>                                 |
| Cena netto       | <b>3,67 zł</b>                                 |
| Dostępność       | <b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b> |
| Numer katalogowy | <b>15 113-140</b>                              |
| Kod producenta   | <b>15 113-140</b>                              |
| Kod EAN          | <b>5902062153975</b>                           |
| Producent        | <b>Pressol</b>                                 |

### Opis produktu

#### Smarowniczka stożkowa, zagięta H2, M10 x 1

Smarowniczka stożkowa, zagięta H2, M10 x 1, stanowi kluczowy element w szerokim zakresie maszyn i urządzeń, gwarantując ich płynne działanie przez redukcję tarcia między ruchomymi częściami. Wykonana z najwyższej jakości materiałów, smarowniczka zapewnia doskonałą wytrzymałość oraz długotrwałe użytkowanie, co czyni ją niezastąpionym komponentem w każdym mechanizmie wymagającym regularnego smarowania.

Dzięki precyzyjnemu wykonaniu, smarowniczka stożkowa, zagięta H2, M10 x 1, charakteryzuje się wysoką dokładnością pasowania, co przekłada się na jej niezawodność oraz efektywność pracy. Zagięta konstrukcja umożliwia łatwy dostęp do trudno dostępnych miejsc, co jest szczególnie istotne w skomplikowanych układach maszynowych. Rozmiar gwintu M10 x 1 zapewnia szeroką kompatybilność z wieloma typami maszyn, co czyni ten produkt uniwersalnym rozwiązaniem dla różnych branż przemysłowych.

Korzystając z smarowniczki stożkowej, zagiętej H2, M10 x 1, zapewniasz nie tylko optymalne smarowanie kluczowych elementów Twojej maszyny czy urządzenia, ale także znacząco przedłużasz ich żywotność. Produkt ten jest idealny dla profesjonalistów poszukujących niezawodnych i wydajnych rozwiązań w utrzymaniu ruchu, automatyce przemysłowej czy motoryzacji. Zapewnij swoim maszynom bezawaryjną pracę i wydajność, stosując smarowniczkę stożkową, zagięta H2, M10 x 1, cenioną za swoją jakość i trwałość.