

Link do produktu: <https://www.tools-proline.pl/rozpierzak-hydrauliczny-10t-max620mm-proline-46929-p-60.html>



## Rozpierzak hydrauliczny 10T max:620mm Proline 46929

Cena	<b>1 301,34 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>46929</b>
Producent	<b>Proline</b>

### Opis produktu

#### **Rozpierzak hydrauliczny 10T max:620mm Proline 46929**



#### **Rozpierzak hydrauliczny 10T max:620mm Proline 46929**

---

## **Teleskopowych rozpieraczy hydrauliczny do naprawy nadwozi 10T - Prostowanie konstrukcji nośnych Proline**

Hydrauliczny zestaw do użycia podczas prac: rozpierania, gięcia, prostowania, rozszerzania itp., przy naprawach karoserii. Szybki i prosty montaż i demontaż poszczególnych elementów.

Wysokowydajna pompa ręczna z automatycznym ogranicznikiem przeciążenia oraz rozpierak hydrauliczny. Wysokociśnieniowy, giętki wąż zakończony sprężynami ochronnymi na obu końcach

System rozpieraczowy ma tę zaletę, że nie wymaga zewnętrznej stabilizacji prostowanej konstrukcji. Jeden koniec rozpieracza naciska w odpowiednim kierunku element uszkodzony, podczas gdy drugi opiera się na jakimś fragmencie nieuszkodzonym i na tyle sztywnym (bądź chronionym sztywną nakładką), by sam przy tej operacji nie uległ odkształceniu. W ten sposób i obecnie przywraca się właściwe kształty i wymiary otworów okiennych lub drzwiowych.

Masa netto: 27,0 kg

Zakres 470-620 mm

**DANE TECHNICZNE:**

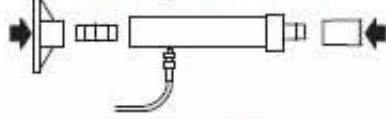
Udźwig maksymalny (kg)	10000		
Zakres rozpiętości (bez akcesoriów) (mm)	min	470	
	max	620	
Wymiary podstawy (mm)	164 x 93 x 18, Ø 48 x 7,5; całkowita wysokość : 72		
Wymiary połączenia między podstawą a siłownikiem (łącznik męski) (mm)	Ø 33 x 43 / Ø 42 x 10 / Ø 33 x 43		
Średnica tłoka siłownika (mm)	Ø 38		
Średnica siłownika (mm)	Ø 57		
Średnica tłoka pompy (mm)	Ø 10		
Średnica pompy (mm)	Ø 50		
Wymiary dźwigni (średnica x grubość x długość) (mm)	Ø 22 x 3 x 460		
Długość węża (mm) i wymiar (cali)	1550, 1/4"		
Wymiary przedłużek (średnica x grubość) / (średnica łącznika)(mm)	Ø 42 x 4,5	Ø 33	
Długość przedłużek / długość łącznika przedłużki (mm)	1	127	58
	2	254	58
	3	457	58
	4	686	58
Wymiary nasadki nacinanej (mm)	Ø 50 (średnica podstawy) x 8,5 (min. grubość) x 68 (wysokość)		
Wymiary nasadki szczelinowej (mm)	Ø 48 (średnica podstawy) x 7,5 (szerokość główki) x 125 (wysokość)		
Wymiary nasadki kątownej (mm)	Ø 48 x 7,5; 55 x 55 x 90		
Wymiary nasadki gumowej (mm)	Ø 80, wysokość: 118		
Wymiary nasadki płaskiej (mm)	110 x 55 x 66		
Wymiary stopy siłownika (mm)	109 x 70 x 53		
Wymiary rozpórki hydraulicznej (mm)	Długość całkowita: 230; Szerokość: 57; Długość szczęki: 128		
Waga netto (kg)	27,81		

**Zakres obciążenia w zależności od długości przedłużenia i typu nasadki**

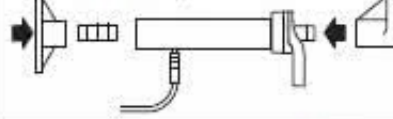
Długość przedłużenia	Typ nasadki		
	Nasadka nacinana	Nasadka szczelinowa	Nasadka płaska ze stopą siłownika
		Nasadka kątowna	
		Nasadka gumowa	
0	100%	50%	25%
130mm	50%	25%	12%
385 mm	25%	12%	6%
840 mm	12%	6%	3%
1530 mm	6%	3%	3%
<b>Maksymalne obciążenie dla rozpórki hydraulicznej</b>		<b>500 kg</b>	

**D**

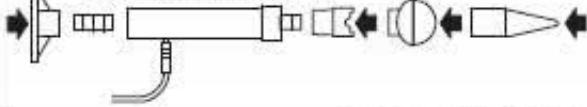
100% OBCIĄŻENIA SIŁOWNIKA



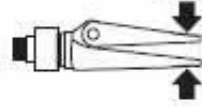
25% OBCIĄŻENIA SIŁOWNIKA



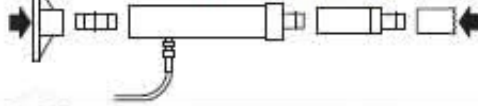
50% OBCIĄŻENIA SIŁOWNIKA



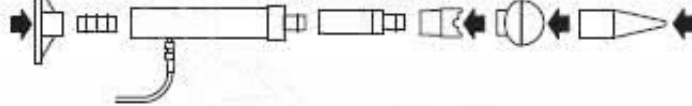
500 kg



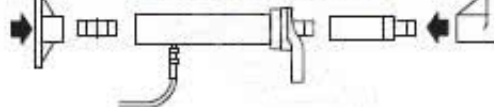
50% OBCIĄŻENIA SIŁOWNIKA



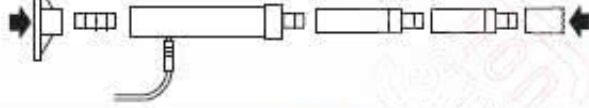
25% OBCIĄŻENIA SIŁOWNIKA



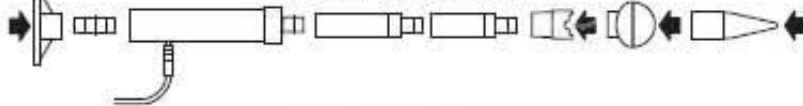
12% OBCIĄŻENIA SIŁOWNIKA



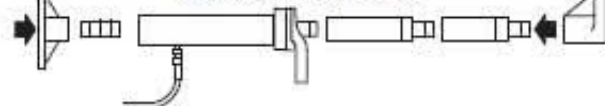
25% OBCIĄŻENIA SIŁOWNIKA



12% OBCIĄŻENIA SIŁOWNIKA



6% OBCIĄŻENIA SIŁOWNIKA



12% OBCIĄŻENIA SIŁOWNIKA

