

## Hydrauliczny sprzęt ratowniczy LUKAS

Niniejsza karta informacyjna nie jest ofertą w rozumieniu kodeksu cywilnego. Zastrzegamy prawo do zmian danych.

# Rozpieracz ramieniowy SP 555 Lukas



## LUKAS

### Rozpieracz ramieniowy LUKAS SP 555

umożliwia błyskawiczne podjęcie działań ratowniczych, jedno narzędzie pozwala realizować czynności ratownicze wymagające rozpierania, co sprawdza się w wypadkach drogowych, podczas akcji ratowniczych w budynkach i w innych sytuacjach wymagających szybkiego reagowania. Silniejszy od swego poprzednika o 13%.

**Rozpieracz LUKAS SP 555** stał się wyznacznikiem nowego standardu i śmiało można nazwać go niekwestionowanym zwycięzcą w najczęściej

występujących akcjach ratowniczych.

### Opis produktu:

**Rozpieracz hydrauliczny niemieckiej marki LUKAS typ SP 555** to niezawodne narzędzie ratownicze łączące w sobie zalety niskiej wagi oraz większej siły rozpierania w swojej klasie. Biorąc pod uwagę jego wszechstronne zastosowanie, sprawdzi się wszędzie tam, gdzie liczy się oszczędność miejsca i wagi sprzętu, ale także szybkość reakcji.

**Rozpieracz hydrauliczny LUKAS SP 555 spełnia wymagania normy PN-EN 13204:2016 oraz posiada świadectwo dopuszczenia CNBOP-PIB.**

Do najważniejszych zalet **rozpieracza ramieniowego LUKAS SP 555** możemy zaliczyć:

- ramiona rozpieracza z końcówkami „shark tooth” umożliwiają maksymalną przyczepność do karoserii pojazdu
- rozpieranie, ściskanie i ciągnięcie bez konieczności demontażu końcówek rozpierających
- imponującą siłę rozpierania w swojej klasie od 52-658 kN
- wagę poniżej 16,3 kg
- zintegrowane na stałe nakładki ściskające
- łańcuchy rozpieracza montowane bez konieczności ściągania końcówek rozpierających
- skuteczne ciągnięcie, dzięki zastosowaniu zestawu łańcuchów KSV 11
- umożliwia zaciskanie rur
- lekki i świetnie wyważony
- imponujący krótki czas otwarcia i zamknięcia ramion

- niezawodny zawór gwiazdzisty, umożliwiający operowanie wyłącznie kciukiem zarówno osób praworęcznych jak i leworęcznych

#### Dane techniczne:

<b>Montaż łańcuchów</b>	W gotowe otwory bez konieczności ściągania końcówek
<b>Ciśnienie robocze urządzenia</b>	70 MPa
<b>Świadectwo dopuszczenia CNBOP</b>	Tak
<b>Rozpieracze ramieniowe</b>	AS
<b>Rodzaj urządzenia</b>	Rozpieracze ramieniowe
<b>Siła ciągnięcia wg. PN-EN 13204</b>	58 kN
<b>Siła zgniatania</b>	115 kN
<b>Waga urządzenia</b>	16,3 kg
<b>Maksymalna siła rozpierania</b>	658 kN
<b>Klasyfikacja wg PN-EN 13204</b>	AS 52/730 - 16,2
<b>Minimalne rozwarście ramion wg. PN-EN 13204</b>	730 mm
<b>Minimalna siła rozpierania wg. PN-EN 13204</b>	52 kN