

Hydrauliczny sprzęt ratowniczy LUKAS

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

Rozpierzacz ramieniowy SP 333 Lukas

LUKAS



Rozpierzacz ramieniowy LUKAS SP 333

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.

Rozpierzacz LUKAS SP 333 stał się wyznacznikiem nowego standardu w klasie kompaktowej rozpierzaczy ramieniowych.

Opis produktu:

Rozpierzacz hydrauliczny niemieckiej marki LUKAS typ SP 333 to niezawodne narzędzie ratownicze łączące w sobie zalety niskiej wagi oraz większej siły rozpierania w klasie kompaktowej. Biorąc pod uwagę jego wszechstronne zastosowanie, sprawdzi się wszędzie tam, gdzie liczy się oszczędność miejsca i wagi sprzętu, ale także szybkość reakcji.

Rozpierzacz hydrauliczny LUKAS SP 333 spełnia wymagania normy PN-EN 13204:2016 oraz posiada świadectwo dopuszczenia CNBOP-PIB.

Do najważniejszych zalet **rozpierzacza ramieniowego LUKAS SP 333** możemy zaliczyć:

- ramiona rozpierzacza z końcówkami „shark tooth” umożliwiają maksymalną przyczepność do karoserii pojazdu
- imponującą siłę rozpierania w swojej klasie od 42-836 kN
- wagę poniżej 13,5 kg
- zintegrowane na stałe nakładki ściskające
- łańcuchy rozpierzacza montowane bez konieczności ściągania końcówek rozpierających
- skuteczne ciągnięcie, dzięki zastosowaniu zestawu łańcuchów KSV 11
- lekki i świetnie wyważony
- imponujący krótki czas otwarcia i zamknięcia ramion
- niezawodny zawór gwiazdasty, umożliwiający operowanie wyłącznie kciukiem zarówno osób praworęcznych jak i leworęcznych

Dane techniczne:

Montaż łańcuchów

W gotowe otwory bez konieczności ściągania końcówek



FIRE-MAX Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 224, 02-495 Warszawa,
tel: +48 22 578 84 00, fax: +48 22 662 38 38, e-mail: biuro@firemax.pl

| | |
|--|------------------------|
| Maksymalna siła rozpierania | 836 kN |
| Ciśnienie robocze urządzenia | 70 MPa |
| Waga urządzenia | 13,4 kg |
| Świadectwo dopuszczenia CNBOP | Tak |
| Siła ciągnięcia wg. PN-EN 13204 | 56 kN |
| Minimalna siła rozpierania wg. PN-EN 13204 | 42 kN |
| Rozpieracze ramieniowe | AS |
| Minimalne rozwarście ramion wg. PN-EN 13204 | 600 mm |
| Rodzaj urządzenia | Rozpieracze ramieniowe |
| Siła zgniatania | 144 kN |
| Klasyfikacja wg PN-EN 13204 | AS 42/600 - 13,4 |