

Hydrauliczny sprzęt ratowniczy LUKAS

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

Mini-nożyce S 120 Lukas



LUKAS

Mini nożyce hydrauliczne LUKAS S 120 to urządzenie o największej w swojej klasie sile cięcia. Geometria ostrzy oraz konstrukcja **mini nożyc hydraulicznych LUKAS S 120** opracowana została z myślą o miejscach trudno dostępnych. Idealne połączenie konstrukcji, siły cięcia, niewielkiej wagi, znacznie ułatwia pracę ratowników w miejscach o ograniczonym dostępie.

Opis produktu:

Mini nożyce hydrauliczne niemieckiej marki LUKAS GmbH typ S 120 to idealne urządzenie stosowane do pracy w miejscach trudno dostępnych. Idealne do przecinania pedałów, kierownicy oraz zagłówków.

Mini nożyce hydrauliczne LUKAS S 120 spełniają wymagania normy PN-EN 13204:2016 oraz posiadają świadectwo dopuszczenia CNBOP-PIB.

Do najważniejszych zalet **mini nożyc hydraulicznych LUKAS S 120** możemy zaliczyć:

- optymalną wielkość urządzenia, umożliwiającą docieranie do miejsc trudno dostępnych
- rozwarcie ostrzy aż 53 mm
- imponującą siłą cięcia mini nożyc aż 183 kN
- średnicę przecinanego pręta: 22 mm
- klasę zdolności cięcia: B (wg PN-EN 13204:2016)
- lekkie i świetnie wyważone
- umożliwiają pracę jedną ręką
- ostrza kute dające niezawodną wytrzymałość oraz bezpieczeństwo ratownika
- imponujący krótki czas otwarcia i zamknięcia ostrzy
- niezawodny zawór gwiazdzisty, umożliwiający operowanie wyłącznie kciukiem zarówno osób praworęcznych jak i leworęcznych

Dane techniczne:



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

Ciśnienie robocze urządzenia	70 MPa
Świadectwo dopuszczenia CNBOP	Tak
Klasyfikacja wg PN-EN 13204	AC 53 B-4,3
Waga urządzenia	4,3 kg
Sposób wykonania ostrzy	Ostrza odkuwane
Rodzaj urządzenia	Nożyce
Minimalne rozwarście nożyc wg. PN-EN 13204	53 mm
Siła cięcia	183 kN
Klasa zdolności cięcia wg. PN-EN 13204	B
Nożyce	AC