

Hydrauliczny sprzęt ratowniczy LUKAS

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

Cylinder rozpierający R 410 Lukas

LUKAS



Rozpieracz kolumnowy LUKAS R 410 to przede wszystkim lekkie narzędzie o idealnie dobranej sile rozpierania. Jego niewielkie rozmiary w pozycji zsuniętego tłoka, umożliwiają użycie w niewielkich przestrzeniach, a specjalnie zaprojektowane ostre końcówki krzyżowe pozwolą na właściwe zamontowanie rozpieracza na karoserii samochodu.

Opis produktu:

Rozpieracz kolumnowy niemieckiej marki LUKAS GmbH typ R 410 to najmniejsze urządzenie w całej gamie cylindrów rozpierających jednotłokowych. Używany jest w momencie, kiedy istnieje potrzeba wytworzenia miejsca dla rozpieracza kolumnowego o większej długości początkowej.

Rozpieracz kolumnowy LUKAS R 410 spełnia wymagania normy EN 13204:2016 oraz posiada świadectwo dopuszczenia CNBOP-PIB.

Do najważniejszych zalet **rozpieracza kolumnowego LUKAS R 410** możemy zaliczyć:

- końcówki krzyżowe rozpieracza umożliwiające obrót o 360⁰
- niewielka długość początkowa w stosunku do długości skoku tłoka
- łatwa obsługa zaworem gwieździstym, bez konieczności zginania nadgarstka, umożliwiającą operowanie wyłącznie kciukiem zarówno osób praworęcznych jak i leworęcznych
- imponujący krótki czas wysunięcia i zsunięcia tłoka
- siła rozpierania aż 137 kN
- skok tłoka aż 300 mm
- możliwość zastosowania przedłużki
- większa skuteczność przy użyciu wspornika progowego

Dane techniczne:

Ciśnienie robocze urządzenia	70 MPa
Świadectwo dopuszczenia CNBOP	Tak

Rodzaj urządzenia	Rozpieracze kolumnowe
Długość w stanie złożonym	450 mm
Długość urządzenia po rozłożeniu	749 mm
Klasyfikacja wg PN-EN 13204	R 137/300-13
Siła rozpierania tłoka	137 kN
Waga	12,7 kg
Skok tłoka	300 mm
Rozpieracze kolumnowe	1 tłokowy