

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/hydrauliczny-zestaw-naprawczy-86761-skidol-p-11393.html>

Hydrauliczny zestaw naprawczy / 86761 / SKIDOL

Cena brutto	14,88 zł
Cena netto	12,10 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	86761
Kod producenta	86761
Kod EAN	5906083867613
Producent	Skidol
Jednostka	KPL
Rozmiar	uniwersalny
Waga [g]	100 i 65

Opis produktu

Hydrauliczny zestaw naprawczy SKIDOL 86761

Kompletny zestaw do uszczelniania połączeń gwintowych zawierający pastę uszczelniającą LENPAK oraz konopie Iniane. Przeznaczony do instalacji wodnych, gazowych, centralnego ogrzewania i pneumatycznych.

Pasta LENPAK 65 g

Konopie Iniane 100 g

Temperatura pracy do 140°C

Ciśnienie robocze do 20 bar

Charakterystyka zestawu uszczelniającego

Parametry eksploatacyjne

Maksymalna temperatura 140°C pozwala na stosowanie zestawu w instalacjach centralnego ogrzewania oraz przemysłowych

systemach ciepłej wody. Ciśnienie robocze 20 bar zabezpiecza połączenia w standardowych instalacjach domowych i przemysłowych.

Atesty bezpieczeństwa

Pasta LENPAK posiada atest PZH dopuszczający do kontaktu z wodą pitną oraz atest INiG dla instalacji gazowych. Spełnia wymagania norm bezpieczeństwa dla instalacji sanitarnych i gazowych w budownictwie.

Właściwości aplikacyjne

Pasta rozprowadza się na wilgotnych powierzchniach i nasyconych pakułach, co eliminuje konieczność osuszania gwintów przed montażem. Konopie lniane o gramaturze 100 g zapewniają odpowiednią ilość materiału do standardowych prac hydraulicznych.

Skład zestawu

Zestaw zawiera 65 g pasty uszczelniającej LENPAK oraz 100 g konopi lnianych. Proporcje składników dobrane do typowych zastosowań w instalacjach sanitarnych i grzewczych.

Specyfikacja techniczna

Model	86761
Producent	SKIDOL
Waga pasty LENPAK	65 g
Waga konopi lnianych	100 g
Maksymalna temperatura pracy	140°C
Maksymalne ciśnienie robocze	20 bar
Atesty	PZH (woda pitna), INiG (gaz)
Typ produktu	Zestaw uszczelniający do gwintów

Zastosowanie zestawu naprawczego

- Uszczelnianie połączeń gwintowych w instalacjach wody zimnej i ciepłej
- Montaż i naprawa instalacji gazowych niskiego ciśnienia
- Połączenia gwintowe w systemach centralnego ogrzewania
- Instalacje pneumatyczne i sprężonego powietrza do 20 bar
- Uszczelnianie gwintów w armaturze sanitarnej

-
- Montaż grzejników i zaworów termostatycznych
 - Połączenia rur stalowych i miedzianych z gwintami
 - Naprawy przecieków w istniejących instalacjach

Użytkowanie i technika montażu

Przygotowanie gwintu

Gwint należy oczyścić z zanieczyszczeń i starych warstw uszczelki. Pasta LENPAK działa na wilgotnych powierzchniach, więc nie jest konieczne całkowite osuszenie gwintu przed aplikacją. Konopie nawijać zgodnie z kierunkiem wkręcania, pozostawiając wolny pierwszy zwój gwintu.

Aplikacja pasty uszczelniającej

Pastę nakładać równomierną warstwą na nawiniętą konopię lnianą. Pasta penetruje włókna i tworzy szczelną warstwę ochronną. Połączenie dokręcać odpowiednim momentem, unikając nadmiernego docisku, który może uszkodzić gwint.

Parametry eksploatacji

Temperatura 140°C oznacza górną granicę bezpiecznej pracy dla pasty LENPAK. W instalacjach C.O. standardowa temperatura robocza wynosi 60-80°C, co zapewnia znaczny margines bezpieczeństwa. Ciśnienie 20 bar wystarcza dla większości instalacji domowych, gdzie typowe ciśnienie wynosi 2-6 bar.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowych prac hydraulicznych przydatne mogą być dodatkowe narzędzia: klucze do rur, taśmy teflonowe PTFE dla połączeń bez konopi, uszczelniacze anaerobowe do gwintów metalowych oraz szczotki do czyszczenia gwintów.