

Luftslang Ø13mm 15m

Art.nr : OP 1119



Beskrivning av artikeln

Luftslang Ø13mm 15m

Streckkod

3701555315393

Intro

Maximera kraften i din utrustning med OP 1119, höjdpunkten i CLAS sortiment av slangrullar. Med en innerdiameter på 13 mm är detta verktyg särskilt utformat för verkstäder där luftflödet är den viktigaste prestandafaktorn. Det är den ultimata lösningen för att ge obegränsad kraft till dina tunga mutterdragare och installationer med hög luftförbrukning.

Texter

Maximalt luftflöde (Ø13 mm): Luftflödet med en diameter på 13 mm eliminerar flaskhalsar och ser till att verktyget får 100 % av den kraft som kompressorn levererar.
Professionell aktionsradie (15 m): Ger total rörlighet över 15 meter för arbete på stora fordon eller flera arbetsstationer samtidigt.

CLAS-förstärkt mekanism: Automatiskt återspolningssystem med hög torsionsfjäder, testat för tusentals cykler utan att förlora spänningen.

Slang av industrikvalitet: Förstärkt tjocklek för att klara höga tryck och nötande miljöer samtidigt som den bibehåller optimal flexibilitet.

Hölje med hög skydds nivå: Styvt skal skyddar mekanismen och slangen från stötar, damm och kemiska angrepp.

Robust svängbar montering: Kraftig väggmonteringsplatta för smidig svängning som följer operatören utan att slita på slangen i förtid.

Fler produkter

Automatisk kabelfördelning under upprullning

Funktioner

Funktioner :

- slang: Ø int. 13mm, flätad PU-slang (polyuretan)
- bromsad lindning
- kabelstyrning med automatisk fördelning/sopning
- stoppanordning var 50:e cm (kan avaktiveras)
- Hölje av PP (polypropen)
- 1/4" anslutning
- 180° justerbart väggfäste
- Arbetsstryck: 10 bar

Garantitid	2 år
Kabellängd	15 m
Diameter	13 mm
Pris kod	Standardtariff (TN)
Garantiförfarande	DIAGNOSTIC
Kundnytta	Anslutningar för inlopps- och utloppsluft redan monterade

2
WARRANTY



TN

CLAS EQUIPEMENTS
83, chemin de la CROUZA
73800 CHIGNIN
Frankrike

Telefon : +33 (0) 4 79 72 62 22
Fax :

Måndag till fredag, kl. 08.00-12.00
och kl. 13.30-17.30 (kl. 16.30 på
fredagar)