

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/koncowka-smarownicy-samoblokujaca-30cm-kd10871-kraftdele-p-63158.html>

KOŃCÓWKA SMAROWNICY SAMOBLOKUJĄCA 30CM KD10871 KRAFT&DELE

Cena brutto	11,70 zł
Cena netto	9,51 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD10871
Kod producenta	KD10871
Kod EAN	5903957009988
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Końcówka smarownicy samoblokująca 30 cm M10 — KD10871

Samoblokująca końcówka do smarownicy z elastycznym wężykiem o długości 30 cm, przeznaczona do punktów smarnych z gwintem M10. Sześcioczęściowy mechanizm zatraskowy zapewnia szczelne połączenie ze smarowniczką przy ciśnieniu roboczym do 10 000 PSI, co odpowiada zastosowaniom warsztatowym i przemysłowym.

Złącze M10

Długość wężyka 30 cm

Max. ciśnienie 10 000 PSI

Materiał Stal ocynkowana

Charakterystyka

Mechanizm 6-szczękowy

Sześć szczęk zaciskowych równomiernie rozkłada siłę docisku na całym obwodzie smarowniczk. Dzięki temu połączenie jest pewne nawet przy wysokim ciśnieniu — ryzyko przypadkowego odpięcia podczas smarowania jest minimalne.

Ciśnienie robocze do 10 000 PSI

10 000 PSI (ok. 690 bar) to zakres typowy dla profesjonalnych smarownic pneumatycznych i ręcznych stosowanych w transporcie ciężkim, maszynach budowlanych i liniach produkcyjnych. Uszczelka w głowicy zapobiega wyciekom smaru pod tym obciążeniem.

Elastyczny wężyk 30 cm

Wężyk o długości 30 cm umożliwi dotarcie do punktów smarnych w trudno dostępnych miejscach — za osłonami, w wąskich przestrzeniach podwozia lub w głębi mechanizmów — bez konieczności demontażu elementów maszyny.

Stal ocynkowana galwanicznie

Cynkowanie galwaniczne tworzy warstwę ochronną spowalniającą korozję w środowiskach wilgotnych i narażonych na kontakt z olejami, smarami oraz chemią warsztatową. Przedłuża to żywotność końcówki w porównaniu z elementami ze stali nieutwardzonej.

Specyfikacja techniczna

Model	KD10871
Złącze	M10
Długość wężyka	300 mm (30 cm)
Długość końcówki	89 mm
Maksymalne ciśnienie robocze	10 000 PSI (~690 bar)
Liczba szczęk zaciskowych	6
Materiał	Stal nierdzewna ocynkowana galwanicznie
Waga	0,18 kg

Zastosowanie

- Smarowanie łożysk i przegubów w pojazdach ciężarowych i autobusach
- Obsługa punktów smarnych w maszynach budowlanych i rolniczych
- Smarowanie mechanizmów w liniach produkcyjnych i halach fabrycznych
- Obsługa podwozi pojazdów użytkowych z ograniczonym dostępem do smarowniczek
- Serwis wózków widłowych i urządzeń magazynowych
- Warsztaty samochodowe obsługujące smarownice pneumatyczne

Kompatybilność — jak sprawdzić przed zakupem

Końcówka współpracuje ze smarowniczkami z gwintem M10 (popularny standard w europejskich pojazdach i maszynach). Przed zakupem należy zweryfikować rozmiar gwintu smarownicy w dokumentacji technicznej maszyny lub zmierzyć go suwmiarką. Wężyk zakończony jest standardowym złączem do smarownic — należy upewnić się, że gwint wylotu smarownicy jest zgodny z M10.