

Link do produktu: <https://skraw-met-dystrybucja.pl/silownik-hydrauliczny-smt2am-63x36-skok-120-p-1661.html>



## SIŁOWNIK HYDRAULICZNY SMT2AM 63x36 SKOK 120

Cena brutto	<b>174,44 zł</b>
Cena netto	<b>141,83 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Producent	<b>Skraw-Met</b>
Symbol	<b>SMT2AM</b>
Cylinder	<b>63mm</b>
Średnica tłoczyska (mm)	<b>36mm</b>
Skok	<b>120mm</b>
Średnica otworu	<b>35mm</b>
Długość siłownika złożonego mm	<b>402mm</b>
Całkowita długość siłownika po rozłożeniu mm	<b>522mm</b>

Opis produktu

## SIŁOWNIK HYDRAULICZNY POLSKI DWUSTRONNEGO DZIAŁANIA O SKOKU 120 mm

[2043]

### Producent: Skraw-Met

**SKRAW-MET** jest wieloletnim liderem w produkcji siłowników. Dzięki doświadczeniu korzysta tylko i wyłącznie ze **wzmocnionych uszczelnień** polskiego pochodzenia, co zapewnia **najwyższą jakość** na rynku i niezawodność na lata!

Na innych naszych aukcjach znajdą państwo wzmocnione uszczelnienia jako zestaw naprawczy tego siłownika.

Siłownik hydrauliczny używany w maszynach rolniczych różnego typu.

Jego konstrukcja została wyposażona w elementy do montażu ograniczników skoku, co wpływa na jego uniwersalność.

Może być wykorzystywany w rolnictwie, sadownictwie, leśnictwie czy budownictwie.

**Hydraulika Siłowa SKRAW-MET DYSTRYBUCJA Sp. z o.o.**

biuro@skraw-met-dystrybucja.pl

sklep@skraw-met-dystrybucja.pl

NIP: 5542963074

Kontakt telefoniczny:

+48 518 292 444

+48 518 495 955

+48 798 690 919

---

Dostosowany jest do pracy w : maszynach rolniczych, ciągnikach, opryskiwaczach, turach, cyklopach , ładowaczach HDS, maszynach budowlanych, ładowarkach, koparkach, zamiatarkach, maszynach przemysłowych i innych.

Symbol: SMT2AM 63x36x120 U35

## Specyfikacja techniczna:

- Długość siłownika złożonego 402 mm,
- Całkowita długość siłownika po rozłożeniu 522 mm,
- Średnica tłoczyska 36 mm,
- Mocowanie fi 35 z jednej i drugiej strony siłownika,
- Wyjście na króćce G3/8"
- Skok tłoka 120 mm,
- Grubość siłownika 73 mm,

Dopuszczalne ciśnienie max. 200 Bar,

Dopuszczalna temp. otoczenia -40 do +60 'C,

Dopuszczalna temp. oleju -15 do +80 'C