



Sprężyna gazowa LOM (2674NR) - Stabilus



**Numer artykułu SKU:
OC-STABILUS000679**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni

STABILUS

OPIS PRODUKTU

Średnica tłoczyska	10 mm (0,39 cali)
Średnica rury	22 mm (0,87 cali)
Skok	250 mm (9,84 cali)
Długość	585 mm (233 cali)
Siła	1150 N (260 funtów)
Końcówka tłoczyska	Kompozyt "B" (pasuje do 10-milimetrowego sworznia kulowego)
Końcówka rury	Kompozyt "B" (pasuje do 10-milimetrowego sworznia kulowego)

DANE TECHNICZNE

Skok	250 mm
Siła wysuwu	1150 N
Średnica tłoczyska	10 mm
Średnica cylindra	22 mm
Końcówka cylindra	Końcówka kompozytowa z gniazdem kulowym typ B (do sworznia kulowego Ø10 mm)
Końcówka tłoczyska	Końcówka kompozytowa z gniazdem kulowym typ B (do sworznia kulowego Ø10 mm)
Długość L (+/- 2)	585 mm

Nr kat.

OC-STABILUS000679

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 20:06