



Sprężyna gazowa LOM (2641NX) - Stabilus



**Numer artykułu SKU:
OC-STABILUS000518**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 3 tygodnie

STABILUS

OPIS PRODUKTU

Średnica tłoczyska	8 mm (0,31 cali)
Średnica rury	19 mm (0,75 cali)
Skok	180 mm (79 cali)
Długość	445 mm (17,52 cali)
Siła	250 N (55 funtów)
Końcówka tłoczyska	Kompozyt "B" (pasuje do 10-milimetrowego sworznia kulowego)
Końcówka rury	Kompozyt "B" (pasuje do 10-milimetrowego sworznia kulowego)

DANE TECHNICZNE

Skok	180 mm
Siła wysuwu	250 N
Średnica tłoczyska	8 mm
Średnica cylindra	19 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)	445 mm

Nr kat.

OC-STABILUS000518

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 03:12