



Siłownik elektryczny, średnica 63 mm, skok 100 mm (LEY63RNTC-100M) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEY63RNTC-100M**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 5 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Dokładność	Wersja podstawowa
Wielkość	63
Pozycja montażu silnika	R (Z prawej strony równoległe)
Silnik	NT (Sposób montażu T)
Skok śruby	C [LEY25: 3 mm; LEY32: 4(5) mm; LEY63: 5mm]
Skok	100 mm
Wykonanie pyło/wodoszczelne	Wielkość 25, 32: bez obudowy pyłoszczelnej; wielkość 63: IP5x, obudowa pyłoszczelna
Gwint tłoczyska	M (Tłoczysko z gwintem zewnętrznym, załączona 1 nakrętka tłoczyska)
Sposób montażu	Otwór gwintowany po obu stronach/spód obudowy z otworem gwintowanym

## DANE TECHNICZNE

Skok	100 mm
Sposób montażu	otwór gwintowany po obu stronach/spód obudowy z otworem gwintowanym
Skok śruby	C (LEY25: 3 mm; LEY32: 4(5) mm; LEY63: 5mm)
Dokładność	wersja podstawowa
Wielkość korpusu	63 mm
Pozycja montażu silnika	R (z prawej strony równolegle)
Silnik	NT (sposób montażu T)
Gwint na tłoczysku	M (tłoczysko z gwintem zewnętrznym, załączona 1 nakrętka tłoczyska)
Wykonanie pyło/wodoszczelne	wielkość 25, 32: bez obudowy pyłoszczelnej, wielkość 63: IP5x, obudowa pyłoszczelna

Nr kat.	LEY63RNTC-100M
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 19:49