



Siłownik elektryczny, średnica 32 mm, skok 250 mm (LEY32DNZB-250M) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEY32DNZB-250M**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Dokładność	Wersja podstawowa
Wielkość	32
Pozycja montażu silnika	D (W osi)
Silnik	NZ (Sposób montażu Z)
Skok śruby	B [LEY25: 6 mm; LEY32: 8(10) mm; LEY63: 10 mm]
Skok	250 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	250 mm
Sposób montażu	otwór gwintowany po obu stronach/spód obudowy z otworem gwintowanym
Wielkość	32
Skok śruby	B (LEY25: 6 mm; LEY32: 8(10) mm; LEY63: 10 mm)
Dokładność	wersja podstawowa
Pozycja montażu silnika	D (w osi)
Silnik	NZ (sposób montażu Z)
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.	LEY32DNZB-250M
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 22:53