



Siłownik elektryczny, średnica 25 mm, skok 250 mm (LEYG25MDNZA-250) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEYG25MDNZA-250**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Dokładność	Wersja podstawowa
Wielkość	25
Typ prowadnic	M (Prowadnica ślizgowa)
Pozycja montażu silnika	D (W osi)
Silnik	NZ (Sposób montażu Z)
Skok śruby	A [LEYG25: 12 mm; LEYG32: 16(20) mm]
Skok	250 mm
Wykonanie prowadnicy	Bez opcji dodatkowych

DANE TECHNICZNE

Skok	250 mm
Wielkość	25
Skok śruby	A (LEYG25: 12 mm; LEYG32: 16(20) mm)
Dokładność	wersja podstawowa
Pozycja montażu silnika	D (w osi)
Silnik	NZ (sposób montażu Z)
Typ prowadnic	M (prowadnica ślizgowa)
Wykonanie prowadnicy	bez opcji dodatkowych

Nr kat.

LEYG25MDNZA-250

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 08:14