



Siłownik elektryczny, typ prętowy, średnica 32, skok 250 (LEYG32MS3C-250B-S2A2) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEYG32MS3C-250B-S2A2**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Dokładność	Wersja podstawowa
Wielkość	32
Typ prowadnic	M (Prowadnica ślizgowa)
Pozycja montażu silnika	Na górze
Silnik	S3 (Moc 200W, enkoder przyrostowy, LECSA)
Skok śruby	C [LEYG25, 3 mm; LEYG32, 4(5) mm]
Skok	250 mm
Opcje silnika	B (Z hamulcem)
Wykonanie prowadnicy	Bez opcji
Typ kabla silnika	S (Kabel standardowy)
Długość kabla	2 (2 m)
Typ wzmacniacza	A2 (LECSA2 200 V do 230 V)
Złącze I/O	Bez gniazda przyłączeniowego

DANE TECHNICZNE

Skok	250 mm
Wielkość	32
Skok śruby	C (LEYG25, 3 mm; LEYG32, 4(5) mm)
Dokładność	wersja podstawowa
Opcje silnika	B (z hamulcem)
Pozycja montażu silnika	na górze
Silnik	S3 (moc 200W, enkoder przyrostowy, LECSA)
Typ kabla silnika	S (kabel standardowy)
Typ prowadnic	M (prowadnica ślizgowa)
Typ wzmacniacza	A2 (LECSA2 200 V do 230 V)
Złącze I/O	bez gniazda przyłączeniowego
Wykonanie prowadnicy	bez opcji

Nr kat.

LEYG32MS3C-250B-S2A2

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 17:38