



Siłownik elektryczny, typ prętowy, średnica 32, skok 250 (LEYG32MS3A-250) - SMC



Numer artykułu SKU:
LEYG32MS3A-250

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 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	A [LEYG25, 12 mm; LEYG32, 16(20) mm]
Skok	250 mm
Opcje silnika	Bez hamulca
Wykonanie prowadnicy	Bez opcji
Typ kabla silnika	Bez kabla
Długość kabla	Bez kabla
Typ wzmacniacza	Bez sterownika
Złącze I/O	Bez gniazda przyłączeniowego

DANE TECHNICZNE

Skok	250 mm
Wielkość	32
Skok śruby	A (LEYG25, 12 mm; LEYG32, 16(20) mm)
Dokładność	wersja podstawowa
Opcje silnika	bez hamulca
Pozycja montażu silnika	na górze
Silnik	S3 (moc 200W, enkoder przyrostowy, LECSA)
Typ kabla silnika	bez kabla
Typ prowadnic	M (prowadnica ślizgowa)
Typ wzmacniacza	bez sterownika
Złącze I/O	bez gniazda przyłączeniowego
Wykonanie prowadnicy	bez opcji

Nr kat.	LEYG32MS3A-250
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 22:51