



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=25, skok=250 (LEFS25S2A-250BCK-S2A21) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:**  
**LEFS25S2A-250BCK-S2A**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|                              |                                                                |
|------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| Dokładność                   | Wersja podstawowa                                              |
| Wielkość                     | 25 mm.                                                         |
| Pozycja montażu silnika      | W osi                                                          |
| Serwomotor AC                | S2 (Moc 100W, enkoder przyrostowy, LECSA)                      |
| Skok śruby                   | A (Wielkość 25: 12 mm, wielkość 32: 16 mm, wielkość 40: 20 mm) |
| Skok                         | 250 mm.                                                        |
| Opcje silnika                | B (Z hamulcem)                                                 |
| Uchwyt do montażu czujnika   | C [1 szt. (w zestawie)]                                        |
| Docisk taśmy uszczelniającej | Standardowy                                                    |
| Otwór na kołek pozycjonujący | K (Dół korpusu, 2 miejsca)                                     |
| Kabel silnika                | S (Kabel standardowy)                                          |
| Długość kabla silnika        | 2 (2 m).                                                       |
| Wzmacniacz                   | A2 (LECSA2 200 V do 230 V)                                     |
| Złącze I/O                   | 1 (1,5 m)                                                      |

---

## DANE TECHNICZNE

|         |                      |
|---------|----------------------|
| Nr kat. | LEFS25S2A-250BCK-S2A |
|---------|----------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 14.09.2026r, g. 17:00