



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=25, skok=650 (LEFS25RNZH-650C) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEFS25RNZH-650C**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 6 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Seria                        | LEFS (Napęd śrubowy)                            |
| Dokładność                   | Wersja podstawowa                               |
| Wielkość                     | 25  |
| Pozycja montażu silnika      | R (Z prawej strony równoległe)                  |
| Silnik                       | NZ (Sposób montażu Z)                           |
| Skok śruby                   | H (LEFS25: 20 mm; LEFS32: 24 mm; LEFS40: 30 mm) |
| Skok                         | 650 mm  |
| Uchwyt do montażu czujnika   | C [1 szt. (w zestawie)]                         |
| Docisk taśmy uszczelniającej | Standardowy                                     |
| Otwór na kołek pozycjonujący | Dół obudowy B                                   |

## DANE TECHNICZNE

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Skok                            | 650 mm   |
| Wielkość                        | 25   |
| Skok śruby                      | H (LEFS25: 20 mm; LEFS32: 24 mm;<br>LEFS40: 30 mm) |
| Dokładność                      | wersja podstawowa                                  |
| Docisk taśmy<br>uszczelniającej | standardowy  |
| Otwór na kołek<br>pozycjonujący | dół obudowy B                                      |
| Pozycja montażu silnika         | R (z prawej strony równolegle)                     |
| Silnik                          | NZ (sposób montażu Z)                              |
| Seria                           | LEFS (napęd śrubowy)                               |
| Uchwyt do montażu<br>czujnika   | C (1 szt. w zestawie)                              |

|         |                 |
|---------|-----------------|
| Nr kat. | LEFS25RNZH-650C |
|---------|-----------------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 20:35