

Kod produktu: 576799

Festool System do wiercenia rzędu otworów LR 32-SYS 576799 (584100)

2 602,02 zł~~2 677,80 zł~~

Festool System do wiercenia rzędu otworów LR 32-SYS 576799 (584100)

Seryjne otwory

Dokładne rzędy otworów dzięki szynie prowadzącej

Rzędy otworów muszą zgadzać się dokładnie co do odstępu i równoległości. Aby praca nie zabierała dużo czasu mamy szynę prowadzącą. Ma ona rząd otworów o rozstawie 32 mm, po którym prowadzona jest wzdłuż frezarka górnoprzecionowa z adapterem do rzędu otworów. Dzięki dopracowanej technice grzechotki, sworzeń zapadkowy można szybko przestawiać i w ten sposób wykonanie rzędu otworów okazuje się bardzo łatwe.

Dane techniczne:

- Odstęp między otworami 32,00 mm
- Długość szyn w systemie do wiercenia rzędów otworów (bez przedłużenia) 1400 / 2424
- Zakres regulacji prowadnicy bocznej 0 - 110 mm

- Waga produktu 0,90 kg

Zalety i korzyści

- Za pomocą systemu LR 32 – składającego się z szyny prowadzącej FS 1400/2-LR 32 lub FS 2424/2-LR 32 oraz zestawu do rzędów otworów – można za pomocą frezarki górnwrzecionowej Festool wiercić dokładne rzędy otworów o rozstawie 32 mm
- Szynę prowadzącą LR 32 można szybko ustawić równoległe do krawędzi za pomocą dwóch ograniczników bocznych, które są pozycjonowane przy użyciu zderzaka przesuwne
- do eksploatacji z zastosowaniem szyn prowadzących do rzędów otworów

Zastosowania

- Kompletny asortyment do wykonywania rzędu otworów o rozstawie 32 mm
- Wraz z wiertłem do otworów pod kołki Ø 5 mm i ściskami śrubowymi

Zakres dostawy

- płyta prowadząca
- czop centrujący
- frez do otworów pod okucia (HM) Ø 35 mm
- frez do otworów na kołki (HW) Ø 5 mm (profil daszkowy)
- frez do otworów na kołki (HM) Ø 5 mm (z czubkiem centrującym i podcinakiem)
- 2 prowadnice boczne ze zderzakiem przesuwne
- ściski śrubowe FSZ 120 (2 szt.)
- prowadnica wzdłużna
- imbus SW 5
- Systainer SYS3 M 112

Stary kod: 584100