

Kod produktu: 578698



Festool Zestaw wyposażenia ZS FS-EP TS60 578698

498,73 zł**586,75 zł**

Festool Zestaw wyposażenia ZS FS-EP TS60 578698

Zestaw rozszerza możliwości zagłębiarki o wskaźnik pozycji zagłębienia, który jednoznacznie wyznacza punkt wejścia i wyjścia tarczy pilarskiej przy każdej głębokości cięcia. Wskaźnik mocuje się od góry we wpuszczenie szyny prowadzącej; po ustawieniu skali i wyrównaniu z linią cięcia można pracować dokładnie tam, gdzie jest to potrzebne. Ściski jednoręczne pozwalają jednym ruchem pewnie zamocować szynę prowadzącą do obrabianego elementu. W Systainerze dostępne jest też miejsce na tarcze pilarskie i łączniki FS.

Zalety i korzyści

- Precyzyjne zagłębianie: punkt wejścia i wyjścia tarczy pilarskiej jest wskazywany precyzyjnie dla żądanej głębokości cięcia, również w przypadku wycięć wykonywanych blisko ściany
- Blokada ogranicznika: wskaźnik położenia może być używany jako ogranicznik końcowy i początkowy dla maszyny

- Łatwe ustawianie: wskaźnik pozycji można ustawić bezpośrednio na linię cięcia lub oznaczenie
- Szybkie mocowanie: obsługa ścisków jedną ręką ułatwia mocowanie szyny prowadzącej lub obrabianego elementu
- Łatwy transport: w Systainerze można bezpiecznie transportować i przechowywać wyposażenie systemowe
- Dodatkowe miejsce do przechowywania: w Systainerze przewidziane jest miejsce na tarcze pilarskie i łączniki FS
- do precyzyjnych wycięć wykonywanych za pomocą zagłębiarki i szyny prowadzącej FS/2

Zastosowania

- Wskaźnik pozycji FS-EP do wykonywania precyzyjnych cięć zanurzeniowych z zachowaniem zadanych wymiarów oraz wycięć w pozycjach blisko ściany
- Wskaźnik szerokości cięcia do zastosowań, w których wymiar znajduje się po prawej stronie szyny prowadzącej – np. podczas cięcia listew lub pracy z FS po stronie odcięcia
- Ścisk jednoręczny FS-EZ do bezpiecznego zamocowania szyny prowadzącej oraz do mocowania lub rozpierania elementów obrabianych

Zestaw zawiera:

- wskaźnik pozycji zagłębienia FS-EP TS60
- ściski jednoręczne FS-EZ 150 (2 sztuki)
- Systainer SYS3 M 112