

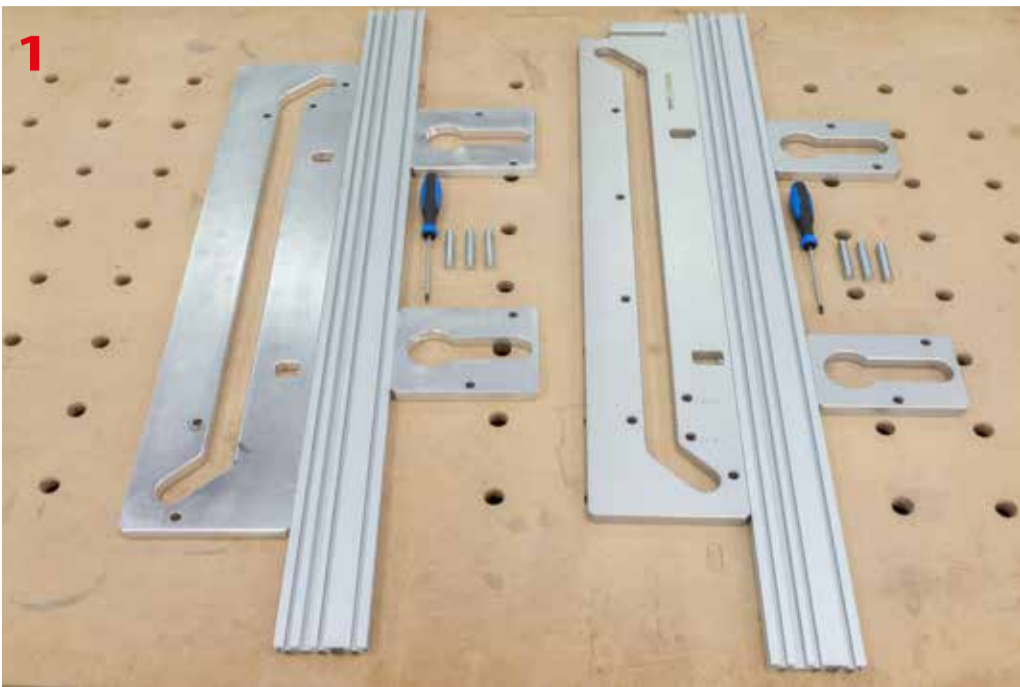
Budowa i zastosowania szablonu Festool APS 900/2 (część I)

W niniejszym artykule z cyklu „Festool radzi” omówimy budowę i zastosowania szablonu Festool APS 900/2 do łączenia blatów.

Do tej pory w ofercie Festool znajdował się szablon do łączenia blatów oznaczony jako APS 900. W 2019 r. niemiecka firma wprowadza na rynek nowy szablon APS 900/2 o rozszerzonych funkcjonalnościach (fot. 1).

Wykonany jest z aluminium, a jego powierzchnię anodowano w celu zwiększenia trwałości i odporności na zarysowania. Poprzednia wersja szablonu pozwalała bez jego przesuwania łączyć blaty o szerokości 600 mm, natomiast nowa umożliwia wykonanie tej operacji do 650 mm (fot. 2.). Co więcej, szablonem APS 900/2 bezproblemowo połączymy też blaty o szerokości mniejszej niż 600 mm (np. 400 mm), gdyż wykonano w nim cztery otwory na sworznie pozycjonujące (fot. 3.). Nadmieniamy, że poprzedni szablon APS 900 ma tylko dwa takie otwory i wymaga w takim wypadku zastosowania dodatkowego osprzętu. Oba szablony umożliwiają łączenie blatów o maksymalnej szerokości wynoszącej 900 mm, przy czym konieczne jest do tego ich przesunięcie podczas frezowania. Wraz z APS 900/2 użytkownik otrzymuje profilowaną listwę o długości 1000 mm z wpustami do ścisków Festool, dwa szablony do połączeń śrubowych, trzy sworznie do dokładnego ustawiania szablonu głównego na blacie i wkrętak imbusowy.

Wykonany jest z aluminium, a jego powierzchnię anodowano w celu zwiększenia trwałości i odporności na zarysowania. Poprzednia wersja szablonu pozwalała bez jego przesuwania łączyć blaty o szerokości 600 mm, natomiast nowa umożliwia wykonanie tej operacji do 650 mm (fot. 2.). Co więcej, szablonem APS 900/2 bezproblemowo połączymy też blaty o szerokości mniejszej niż 600 mm (np. 400 mm), gdyż wykonano w nim cztery otwory na sworznie pozycjonujące (fot. 3.). Nadmieniamy, że poprzedni szablon APS 900 ma tylko dwa takie otwory i wymaga w takim wypadku zastosowania dodatkowego osprzętu. Oba szablony umożliwiają łączenie blatów o maksymalnej szerokości wynoszącej 900 mm, przy czym konieczne jest do tego ich przesunięcie podczas frezowania. Wraz z APS 900/2 użytkownik otrzymuje profilowaną listwę o długości 1000 mm z wpustami do ścisków Festool, dwa szablony do połączeń śrubowych, trzy sworznie do dokładnego ustawiania szablonu głównego na blacie i wkrętak imbusowy.



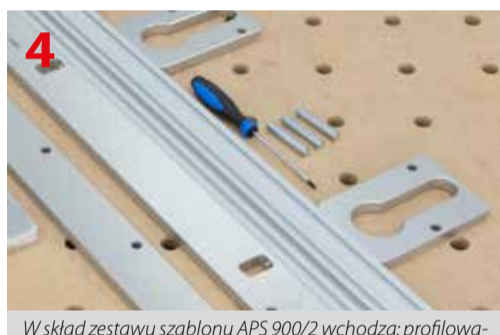
Od lewej: szablony APS 900 i APS 900/2



Nowy szablon APS 900/2 pozwala bez przesuwania łączyć blaty o szerokości 650 mm



Otwory na sworznie pozycjonujące wykonane w szablonie APS 900/2



W skład zestawu szablonu APS 900/2 wchodzi: profilowana listwa o długości 1000 mm, dwa szablony do połączeń śrubowych, trzy sworznie i wkrętak imbusowy



Z szablonem APS 900/2 są kompatybilne frezarki górnozrzecionowe Festool OF 1400 i OF 2200, pierścienie kopiujące D 30 mm, frezy palcowe o średnicy 14 mm z ostrzem węglkowym i systemowe ścisłki mocujące



Praktyczny wpust na ścisłko mocujące



Montaż drugiego ścisła w profilu szablonu APS 900/2



Zmiana położenia szablonu głównego względem profilu aluminiowego



Otwory na sworznie pozycjonujące służące do ustawienia wymiaru frezowania otworów na złączach śrubowych



Zmiana położenia szablonów do złącz śrubowych



Otwory na sworznie pozycjonujące służące do ustawienia wymiaru frezowania otworów na złączach śrubowych



ST (Festool), pins



*Wszystkim naszym Czytelnikom, Dystrybutorom,
Reklamodawcom i Współpracownikom życzymy
prawdziwie rodzinnych i wspaniałych
Świąt Bożego Narodzenia i szczęśliwego Nowego Roku
Redakcja „Gazety Narzędziowej”
oraz Portalu Narzędzi*