

Obsługa i zastosowania akumulatorowego urządzenia wielofunkcyjnego Festool OSC 18 VECTURO (część III)

Prace remontowe i wykończeniowe

Akumulatorowe urządzenie wielofunkcyjne Festool OSC 18 VECTURO umożliwia przecinanie różnorodnych materiałów od drewna przez metale nieżelazne do tworzyw sztucznych, usuwanie fug czy kitu, zeskrobywanie resztek klejów, wykładzin itd. W niniejszym odcinku „Festool radzi” szczegółowo opowiemy o jego zastosowaniach w pracach remontowych i wykończeniowych.

Różnorodność zastosowania urządzenia wielofunkcyjnego Festool OSC 18 VECTURO zależy od użytego w nim osprzętu (fot. 1). Gdy zamontujemy w nim brzeszczot specjalny SSP 52/OSC, możemy usuwać z podłoża lub powierzchni betonowych, ceramicznych, drewnia-

nych, metalowych itp. kleje (fot. 2), masy plastyczne (fot. 3), silikony, resztki lakierów czy farb, różnego rodzaju wykładziny itd. Kolejnym zadaniem, które wykonamy precyzyjnie i czysto urządzeniem Festool OSC 18 VECTURO, jest wycinanie otworów w płytach gipsowo-kartonowych czy gipsowo-włóknowych (fot. 4 i 5). Do tego celu używamy bimetalowych brzeszczotów uniwersalnych USB, prowadnicy precyzyjnej OSC-AH z króćcem do podłączenia odkurzacza, co pozwala nam dokładnie i czysto (bezszybowo) pracować. Bardzo ważną aplikacją urządzenia wielofunkcyjnego Festool OSC 18 VECTURO jest docinanie futryn (fot. 6 i 7) podczas układania czy wymiany podłóg drewnianych lub panelowych, posadzek itp. W tym zadaniu wykorzystujemy brzeszczoty uniwersalne USB i ogranicznik głębokości cięcia OSC-TA. Użycie tych narzędzi pozwala nam na dokładne spasowanie futryny z podłogą (fot. 8). Wymiana fug to kolejna ważna specjalizacja urządzenia Festool OSC 18 VECTURO. Jak wiadomo, czynność ta musi być wykonywana okresowo z powodu konieczności usuwania zabrudzonych lub uszkodzonych fug i nie należy ona do łatwych zadań. Jej wykonanie znacznie ułatwia i przyspiesza użycie urządzenia Festool OSC 18 VECTURO (fot. 9) wyposażonego w brzeszczot specjalny z powłoką diamentową SSB 90/OSC/DIA i króćciec do podłączenia węża odkurzacza OSC-AV, dzięki któremu unikniemy

wdychania szkodliwego pyłu podczas pracy. Festool OSC 18 VECTURO możemy też z powodzeniem wykorzystać w pracach instalacyjnych, np. podczas montażu centralnego ogrzewania. Zastosowanie bimetalowego brzeszczotu USB umożliwia przecinanie nim równo z płaszczyzną ścian, podłóg itp. rurek miedzianych (fot. 10) czy z wykonanych z PCV lub docinanie ich na wymiar. Ten sam brzeszczot możemy wykorzystać do skracania równo z powierzchnią wystających gwoździ (fot. 11), wkrętów itp.

Omówione w naszym cyklu artykułów typowe zastosowania urządzenia wielofunkcyjnego Festool OSC 18 VECTURO to tylko „wierzchołek góry lodowej” zbioru jego możliwych aplikacji. Należy ono niewątpliwie do najbardziej wszechstronnych profesjonalnych elektronarzędzi bezprzewodowych dostępnych na rynku, a pod względem dokładności pracy i liczby systemowych akcesoriów nie ma obecnie żadnych konkurentów. Korzyści z jego posiadania są więc ogromne. W następnych odcinkach „Festool radzi” zajmiemy się nowymi odkurzacami Festool CTM/CTL MIDI i ich zastosowaniami w warsztatach oraz pracach montażowych.

ST (Festool), pins



Urządzenie wielofunkcyjne Festool OSC 18 VECTURO i stosowany w nim osprzęt.



Usuwanie kleju do parkietu z podłoża betonowego



Usuwanie masy plastycznej z podłoża drewnianego



Wykonywanie otworu w płycie gipsowo-włóknowej



Wykonany otwór w płycie gipsowo-włóknowej



Docinanie futryny przy podłodze



Docięta futryna przy podłodze



Dokładnie spasowana futryna z podłogą drewnianą



Usuwanie fug



Docinanie rurki miedzianej równo z powierzchnią ścianki



Docinanie gwoźdźki równo z powierzchnią ścianki