

## ŚRODKI OCHRONY OSOBISTEJ

• Komfortowa maska z filtrem cząstek P3



• Ochrona słuchu



• Komfortowe gogle



• Kombinezon ochronny wielokrotnego użytku



• Rękawice nitrilowe



**1** Czyszczenie powierzchni



► Odtłuszczenie z powierzchni przy użyciu produktu oferowanego przez producenta lakieru lub innego zalecanego produktu. Należy zawsze postępować zgodnie z instrukcjami producenta.

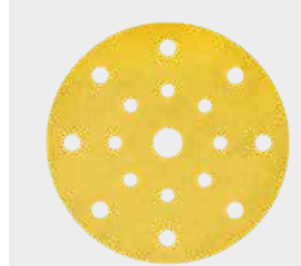


3M™ Profesjonalne ściereczki do paneli

**2** Szlifowanie obszaru roboczego



► 3M™ Hookit™ 255P + P80–P120.  
► Identyfikowanie i uwytatnianie rys po szlifowaniu za pomocą pudru kontrolnego.



3M™ Hookit™ Dyski ścierne 255P+



Festool LEX 3 150/5  
Festool LEX 3 150/7

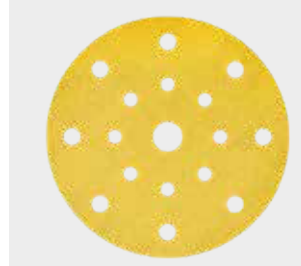


Festool ETS  
EC 150/5 EQ

**3** Dokładne szlifowanie powierzchni i zewnętrznych krawędzi



► 3M™ Hookit™ 255P + P180–P320.  
► Likwidowanie zarysowań powstałych podczas wcześniejszego szlifowania przez ograniczenie przenikania rozpuszczalników ze szpachli do fabrycznych warstw lakieru. Jeśli do tego dojdzie, wokół miejsca naprawy mogą tworzyć się pęcherzyki.



3M™ Hookit™ Dyski ścierne 255P+

**4** Nakładanie szpachli



► Szpachlę należy nałożyć na uszkodzony obszar, unikając warstwy lakieru dookoła.  
Uwaga: Zasadniczo zaleca się nakładanie szpachli na surowy metal, aby uniknąć tworzenia się pęcherzyków. Jeśli nie jest to możliwe, pomalowany obszar wokół surowego metalu należy delikatnie przeszliwować przed nałożeniem szpachli. Zawsze należy postępować zgodnie z zaleceniami OEM.



3M™ System dynamicznego mieszania



3M™ DMS Uniwersalna szpachla do karoserii



3M™ Plastikowa szpachelka

**5** Wstępne szlifowanie obszaru pokrytego szpachlą



► 3M™ Hookit™ 255P + P80–P120.  
► Wyróżnianie zagłębień i wyniesień w szpachli przez nakładanie pudru kontrolnego.  
► Należy zadbać o odpowiednie odprowadzanie pyłu!



3M™ Hookit™ Rolki materiału ściernego 255P



3M™ Hookit™ Blok ręczny

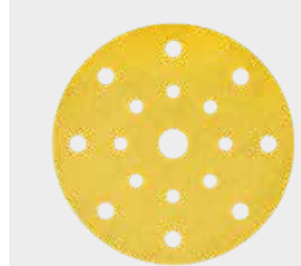


3M™ Puder kontrolny

**6** Płaskie szlifowanie obszaru pokrytego szpachlą



► 3M™ Hookit™ 255P + P80–P120.  
► Identyfikowanie i uwytatnianie rys po szlifowaniu za pomocą pudru kontrolnego.



3M™ Hookit™ Dyski ścierne 255P+

**7** Szlifowanie wstępne krawędzi



► 3M™ Hookit™ Elastyczne arkusze ścierne P800-P1000.  
Uwaga: Zapewnia maksymalne bezpieczeństwo procesu.



3M™ Hookit™ Elastyczne arkusze ścierne

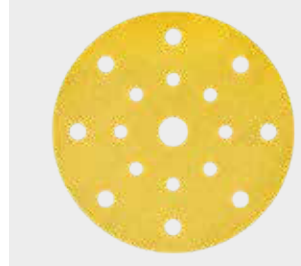


3M™ Hookit™ Elastyczne arkusze ścierne

**8** Dokładne szlifowanie powierzchni



► 3M™ Hookit™ 255P + P240–P320.  
► Podczas szlifowania zakrzywionych obszarów zaleca się używanie miękkiej przekładki.  
Porada: Należy odpowiednio dobrać ziarnistość do wrażliwości rozpuszczalnika oryginalnego lakieru. Im wyższa wrażliwość rozpuszczalnika oryginalnego lakieru, tym drobniejsza ziarnistość do szlifowania podkładu.



3M™ Hookit™ Dyski ścierne 255P+



Przekładka Festool

**9** Płaskie szlifowanie podkładu powyżej obszaru szpachli



► 3M Hookit™ Blok ręczny i 3M™ Hookit™ 255P + P320.  
► Uwytatnianie tekstury i struktury podkładu za pomocą pudru kontrolnego.  
► Aby zapewnić najlepsze rezultaty pracy i jej maksymalną wydajność, należy zawsze stosować odprowadzanie pyłu.



3M™ Hookit™ Arkusz ścierny 255P



3M™ Hookit™ Blok ręczny



3M™ Puder kontrolny

**10** Szlifowanie wstępne krawędzi



► 3M™ Hookit™ Elastyczne arkusze ścierne P1000.  
► Oznaczanie zarysowań powstałych podczas szlifowania – nakładanie pudru kontrolnego



3M™ Hookit™ Elastyczne arkusze ścierne, P1000

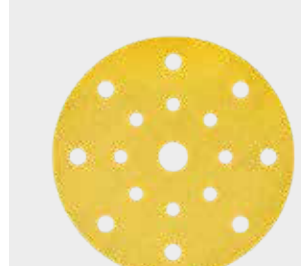


3M™ Hookit™ Elastyczne arkusze ścierne, P800

**11** Szlifowanie podkładu na dużej powierzchni



► Szlifowanie mimośrodowe za pomocą 3M™ Hookit™ 255P+ P400 -P500.  
Porada: do Służy do szlifowania zakrzywionych obszarów używać miękkiej przekładki.  
Usuwanie pyłu z powierzchni za pomocą dysków ściernych 3M™ Scotch-Brite™.



3M™ Hookit™ Dyski ścierne 255P+



Festool ETS  
EC 150/3 EQ

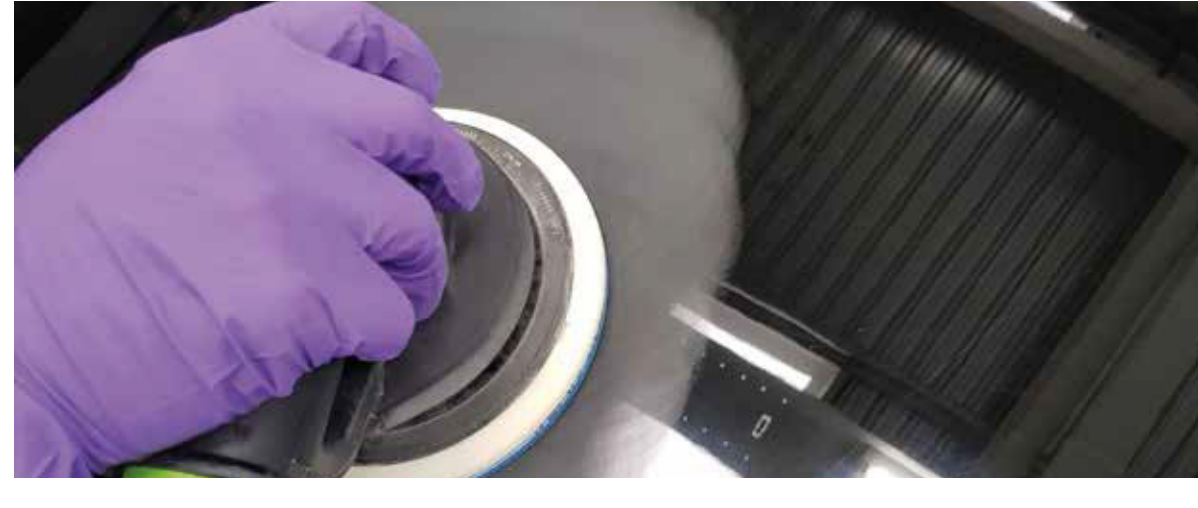


Festool LEX 3 150/3



Przekładka Festool

**12** Cienienie do przylegających elementów



► 3M™ Hookit™ Elastyczny dysk ścierny na gąbce P800-P1000 szlifowanie dużych powierzchni oryginalnego lakieru.  
Uwaga: Zapewnia maksymalne bezpieczeństwo procesu



3M™ Hookit™ Elastyczny dysk ścierny na gąbce