

Olśniewające powierzchnie z systemem szlifowania i polerowania Festool

FESTOOL

Wyrównywanie



Duże defekty/wtrącenia pyłu



Narzędzia/materiały:
ETS 150/3 EQ, stopień prędkości obrotowej 3-4/
Titan 2 P800 lub P1200

- Szlifować wykonując koliste ruchy szlifierką, bez nacisku
- Usunąć pył szlifierski zieloną ściereczką

→ **Rezultat:** usunięcie „skórki pomarańczy”, załamań, nieprawidłowości, śladów szlifowania itd..

Niewielkie defekty/wtrącenia pyłu



Narzędzia/materiały:
ETS 150/3 EQ, stopień prędkości obrotowej 3-4/
Titan 2 P1500

- Szlifować wykonując koliste ruchy szlifierką, bez nacisku
- Szlifować do momentu, aż powierzchnia uzyska równomierny wygląd
- Usunąć pył szlifierski szarą ściereczką

→ **Rezultat:** usunięcie „skórki pomarańczy”, załamań, nieprawidłowości, śladów szlifowania itd..

Wyglądanie



Zgrubne wyglądanie



Narzędzia/materiały:
ETS 150/3 EQ, stopień prędkości obrotowej 3-4/
Platin 2 S2000

- Powierzchnię zwilżyć wodą
- Szlifować punktowo w kierunku wzdłużnym

→ **Rezultat:** równomiernie matowe powierzchnie

Dokładne wyglądanie



Narzędzia/materiały:
ETS 150/3 EQ, stopień prędkości obrotowej 3-4/
Platin 2 S4000

- Wykonać kolejno podane powyżej operacje, stosując drobniejszy papier ścierny: Platin 2 S4000

→ **Rezultat:** powierzchnia z lekkim jedwabistym połyskiem

Polerowanie



1. Polerowanie wstępne



Narzędzia/materiały:
RAP 80.02 E lub RAP 150.03 E/ futerko jagnięce, mleczko polerskie MPA 6000

- Nie włączając szlifierki jej talerzem równomiernie rozprowadzić mleczko polerskie po obrabianej powierzchni, po czym polerować ją z prędkością obrotową ustawioną na stopniu 3.
- Ważne: narzędzie płynnie przesuwając po powierzchni, aby uniknąć jej nadmiernego nagrzewania

→ **RADA:** Przed rozpoczęciem futerko jagnięce lekko zwilżyć zdemineralizowaną wodą

2. Polerowanie międzyoperacyjne



Narzędzia/materiały:
RAP 80.02 E lub RAP 150.03 E/gąbka biała drobna (wafłowa), mleczko polerskie MPA 8000

- Nie włączając szlifierki jej talerzem równomiernie rozprowadzić mleczko polerskie po obrabianej powierzchni, po czym polerować ją z prędkością obrotową ustawioną na stopniu 3.
- Powierzchnię kilkakrotnie wytrzeć delikatniejszą stroną ściereczki i skontrolować

→ **RADA:** Ściereczki z mikrofazy po zakończeniu pracy dokładnie wypłukać pod bieżącą wodą

3. Polerowanie wykańczające



Narzędzia/materiały:
RAP 80.02 E lub RAP 150.03 E/gąbka czarna bardzo drobna (wafłowa), mleczko polerskie MPA 10000 lub 11000

- Powtórzyć czynności podane w punkcie 2, ale przy użyciu czarnej gąbki bardzo drobnej (wafłowej) i mleczka polerskiego MPA 10000 lub 11000
- Powierzchnię wytrzeć szarą ściereczką i skontrolować

→ **Rezultat:** NAJWYŻSZEJ KLASY powierzchnie

Przegląd systemu

	Nr zamów.
Szlifierka mimośrodowa ETS 125 EQ-Plus	571605
Szlifierka mimośrodowa ETS 150/3 EQ-Plus	571542
Szlifierka mimośrodowa RO 125 FEQ-Plus	571533
Szlifierka mimośrodowa RO 150 FEQ-Plus	571570
Polerka rotacyjna RAP 80.02 E	570722
Polerka rotacyjna RAP 150.03 E	570729
Odkurzaczy mobilny CTM 22 - 55	
Wąż ssący plug it D 27x3,5m-AS	456746
Krażki ściernie StickFix Ø 150 mm:	
Titan 2 P800 (100 krawców)	492347
Titan 2 P1200 (100 krawców)	492348
Titan 2 P1500 (100 krawców)	492349
Platin 2 S2000 (15 krawców)	492371
Platin 2 S4000 (15 krawców)	492372
Futerko jagnięce Ø 80 mm (5 sztuk)	490247
Futerko jagnięce Ø 125 mm (5 sztuk)	493079
Futerko jagnięce Ø 150 mm (1 sztuka)	484131
Gąbka biała, drobna (wafłowa, 5 sztuk) Ø 80 mm/Ø 150 mm	493870/493874
Gąbka czarna, bardzo drobna (wafłowa, 5 sztuk) Ø 80 mm/Ø 150 mm	493884/493888
Mleczko polerskie MPA 6000 (1x 150 ml)	492424
Mleczko polerskie MPA 8000 (1x 150 ml)	493816
Mleczko polerskie MPA 10000 (1x 150 ml)	492426
Mleczko polerskie MPA 11000 (1x 150 ml)	492427
Ściereczka MPA z mikrofazy zielona lub szara (2 sztuki)	493068
Środek do czyszczenia (1x 150 ml)	493066
Do wyrównywania i wyglądania stosujcie Państwo także alternatywnie ETS 125, a do trzech operacji polerowania - ROTEX RO 125 lub RO 150.	



Zastosowania mogą być różne, zależnie od producenta lakieru. Należy przestrzegać zaleceń producenta lakieru.

Mleczko ściernie MPA 6000/ ściereczka MPA z mikrofazy, zielona Mleczko lekko ściernie MPA 8000/ ściereczka MPA z mikrofazy, zielona Mleczko nabliższające MPA 10000/ ściereczka MPA z mikrofazy, szara Mleczko nabliższające do lakierów ceramicznych MPA 11000/ ściereczka MPA z mikrofazy, szara



Wykończenie po każdej operacji polerskiej
Środek do czyszczenia i ściereczka z mikrofazy do usuwania pozostałości mleczka polerskiego – zapewniają perfekcyjne wykończenie.

