

# FESTOOL

## Oryginał. Do szlifowania i polerowania.

*ROTEX RO 150 FEQ:*  
teraz poprzeczka jest ustawiona jeszcze wyżej!



**Narzędzia spełniające  
najwyższe wymagania**

## Bez powodu nie trafia się do klasyki.

**ROTEX jest legendarnym narzędziem – od prawie 25 lat. Była to pierwsza przekładniowa szlifierka mi-  
mośrodowa w ogóle, która swoją innowacyjną zasadą  
3 w 1 ustanowiła nowe standardy. Od tamtej pory  
ROTEX zachwycał wiele generacji rzemieślników. Na-  
wet dziś trudno wyobrazić sobie codzienną pracę bez  
korzystania z tego narzędzia.**

**Jednak także to co dobre, można udoskonalić. Dłate-  
go powstał RO 150 FEQ – jeszcze większa wydajność  
zdzierania, optymalność i ergonomia. Różnicę łatwo  
zauważyć – przede wszystkim w podsumowaniu zy-  
sków. ROTEX sprawia, że pracę wykonuje się znacznie  
szybciej niż za pomocą innych szlifierek. Odkryjcie  
Państwo teraz najnowszą generację ROTEX !**

### Takie plusy ma nowa szlifierka ROTEX RO 150:

Kompaktowy multitalent jest idealnym narzędziem do wykonywania często zmieniających się i wymagających prac szlifierskich. Zapewnia Państwu liczne korzyści w codziennej pracy – bez ustępstw, jeśli chodzi o jakość.

Zobaczcie Państwo sami:

#### Przekonująca ekonomiczność

- Większa szybkość i intensywność zeszlifowywania
- Ponadprzeciętna trwałość

#### Znakomite wyniki

- Szlifowanie dostosowane do materiałów o najróżniejszych powierzchniach
- Doskonale wyszlifowane powierzchnie – bez wyżłobień i konieczności obróbki dodatkowej

#### Lekka, ergonomiczna praca

- Optymalna pozycja uchwytu w każdej sytuacji roboczej
- Zminimalizowane wibracje

## Zasada 3 w 1:

### Wszechstronność do trzeciej potęgi

Nasza wyjątkowa zasada 3-w-1 nadal pozostaje niedoścignionym wzorem dla konkurencji. Szlifowanie zgrubne, szlifowanie dokładne lub polerowanie – urządzenie RO 150 FEQ zapewnia pełną elastyczność podczas pracy. Pracuje za trzech i jest rzeczywiście bardzo wytrzymała. Tak jak tego oczekują Państwo od prawdziwej szlifiarki ROTEX. Co jest w niej nowego? Silnik o większej mocy, który zapewnia większą efektywność. Jeszcze bardziej wydłużona żywotność dzięki niezwykle trwałej przekładni Longlife. Udoskonalona ergonomia: optymalny chwyt w każdej sytuacji roboczej. Ułatwcie sobie Państwo pracę – z pomocą nowego ROTEX-a Festool. Oryginał może być tylko jeden!



Szlifowanie zgrubne



Szlifowanie dokładne



Polerowanie



## Co się chce nazywać Festool...

**... musi cierpieć. 300 godzin w Laboratorium Testowym Festool.**

Niemal przysłowiowa trwałość produktów Festool ma solidne podstawy. Na przykład surowe metody testowania, któremu musi poddać się każde nowo opracowane urządzenie, zanim zostanie zatwierdzone do stosowania w praktyce. W programie testowym ROTEX znalazło się zdzieranie starych lakierów, farb i drewna. Ponadto wymagające materiały, jak beton komórkowy, stal i płyty gipsowo-kartonowe. Do tego testy upadku, celowe błędy obsługi i różne kolizje talerza szlifierskiego.

ROTEX 150 podołał temu wszystkiemu po mistrzowsku. I w pełni zasłużył sobie na nazwę Festool.

Laboratorium Testowe Festool,  
wrzesień/październik 2005



Jeszcze więcej zalet.

## Oryginał wyznacza wysokie standardy:

Z optymalną zasadą ROTEX 3 w 1 próbowano się zmierzyć już wielu. Klasyczna przekładniowa szlifierka mimośrodowa ustawia poprzeczkę jeszcze wyżej: RO 150 skonstruowany według nowej koncepcji jest jeszcze bardziej trwały, ekonomiczny i znacznie bardziej ergonomiczny. Aby jeszcze łatwiej pracowało się Państwu na dużych powierzchniach.

Ale najlepiej sami przetestujcie Państwo to klasyczne narzędzie w nowej postaci: RO 150 - w szlifowaniu zgrubnym, szlifowaniu dokładnym i polerowaniu.



### **PROTECTOR Festool.**

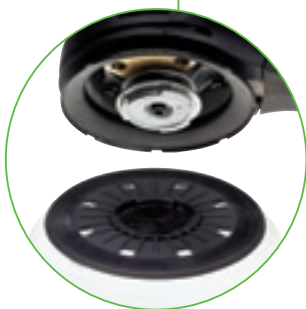
Wystarczy nałożyć na przednią część obudowy – i już PROTECTOR chroni obrabiany przedmiot oraz talerz szlifierski w czasie pracy blisko krawędzi oraz innej ograniczającej ją płaszczyzny. Dzięki temu mogą Państwo pracować jeszcze szybciej, lżej i bez obijania narzędziem o krawędzie – tak odpada obróbka dodatkowa.



### **Beznarzędziowa wymiana talerza.**

System FastFix szybkiej wymiany talerza szlifierskiego pozwala na proste i błyskawiczne uzbrojenie szlifierki do każdej powierzchni. Wystarczy po prostu zdjąć talerz, wymienić na inny i już można pracować dalej...

### **OPATENTOWANE ROZWIĄZANIE!**



### **Spokojna praca maszyny.**

Duża powierzchnia wewnętrznej strony talerza zapewnia jego spokojną pracę w trakcie szlifowania i polerowania oraz poprawia wyważenie i zmniejsza wibracje.



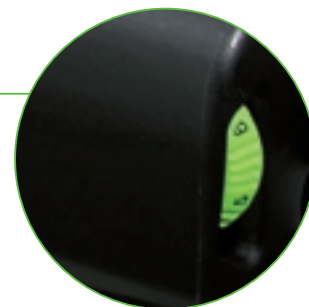
### **Długa trwałość.**

Podwójnie uszczelniona i wskutek tego prawie hermetycznie zamknięta przekładnia Longlife nadaje szlifierce RO 150 jeszcze dłuższą żywotność. Nawet przy pracy w najcięższych warunkach.



### Optymalna pozycja włącznika i przełącznika.

Włącznik oraz przełącznik ruchu ROTEX umieszczone są na samym środku głowicy szlifierki, co umożliwia Państwu szybkie przełączanie ze szlifowania zgrubnego na dokładne oraz pozwala na wygodną obsługę zarówno przez osoby praworęczne, jak i leworęczne. Specjalna konstrukcja obudowy łożyska chłodzonego powietrzem zapobiega zaleganiu pyłu.



### Praca odpowiednia do warunków.

Najróżniejsze materiały, rozmaite wymogi: jednak dzięki elektronice MMC możemy mieć wszystko tak jak trzeba. Zapewnia ona łagodny rozruch, zabezpieczenie przed przegrzaniem i bezstopniową regulację prędkości obrotowej.

### Korzystna ergonomiczność.

Wąski korpus narzędzia, zwarta budowa, niewielki ciężar. Do tego odpowiednio usytuowany włącznik i przełącznik, a także ergonomicznie uformowana obudowa w miejscu uchwytu. Już przy pierwszej pracy czują Państwo, że ROTEX został zaprojektowany z myślą o użytkowniku.



### Zdejmowany kanał ssący.

Do polerowania kanał ssący można zdjąć jednym ruchem ręki i pracować zupełnie swobodnie.



### Skuteczny hamulec talerza.

Hamulec talerza szlifierskiego przeciwdziała ewentualnym zbyt wysokim prędkościom obrotowym w czasie szlifowania. Zapobiega powstawaniu wyżłobień na obrabianej powierzchni i eliminuje obróbkę dodatkową.



### Różnorodność talerzy szlifierskich.

Wyjątkowo trwałe talerze szlifierskie z tworzywa sztucznego MPE są dostępne w wersjach o różnych twardościach, optymalnie dostosowanych do różnych podłoży. Wykonane są one w systemie Jetstream, dzięki czemu pył powstający w czasie szlifowania jest odsysany szybko i efektywnie.

DVD

### ROTEX Interactive Product Tour

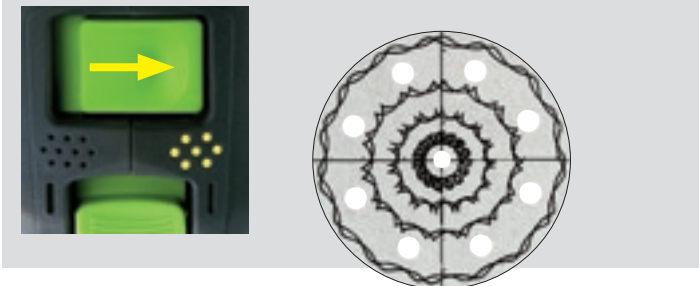


Interaktywny przegląd produktów umożliwi zapoznanie się ze wszystkimi możliwościami i zaletami urządzenia ROTEX w dogodnym dla Państwa miejscu i czasie. Płytkę DVD z przykładami zastosowań można otrzymać bezpłatnie składając zamówienie za pośrednictwem strony internetowej Festool.



## Optymalne rezultaty w każdym z trzech trybów pracy.

### Szlifowanie zgrubne za pomocą RO 150



#### Szlifowanie po torze krzywoliniowym ROTEX zapewnia intensywne zdzieranie.

Usuwanie starych lakierów, prace renowacyjne, obróbka chropowatych belek po operacjach cięcia – dzięki wysokiej intensywności zdzierania szlifierka RO 150 udowadnia swoją przydatność do wszelkich prac zgrubnych. Jedno przyciśnięcie i już korzystają Państwo ze sprawdzonej kombinacji ruchu mimośrodowego i obrotowego, która zapewnia do trzech razy intensywniejsze zdzieranie z powierzchni niż normalna szlifierka mimośrodowa.



Silna partnerka, jeśli potrzebna Państwu duża wydajność ...

#### Szczególna zaleta ROTEX: mniej wibracji.

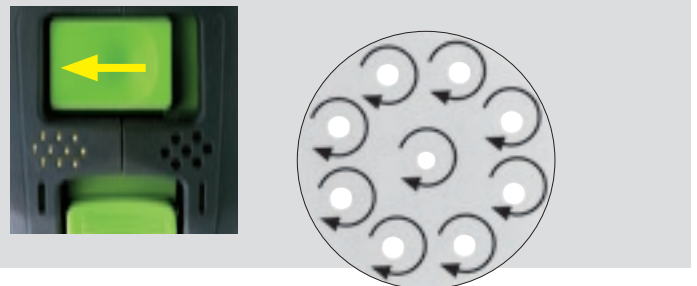
RO 150 podczas szlifowania zgrubnego leży w dłoni spokojniej niż jakkolwiek inna mimośrodowa szlifierka przekładniowa. Dzięki optymalnie dopasowanym do siebie mechanizmom wewnętrznym znacznie poprawia się wyważenie talerza i zmniejszają się wibracje. Zaletę tę daje się odczuć szczególnie podczas szlifowania zgrubnego. Państwa dłonie będą wdzięczne RO 150 ...

#### Korzyści

**Wyjątkowo szybkie szlifowanie zgrubne przy jednoczesnej ochronie Państwa zdrowia.**

- Wyjątkowo intensywne zdzieranie
- Praca narzędziem nie wymaga używania siły
- Zminimalizowane wibracje

### Szlifowanie dokładne przy użyciu RO 150



#### Ruch mimośrodowy zapewnia pierwszorzędną jakość powierzchni.

Na dużych powierzchniach wysokogatunkowych materiałów RO 150 jest absolutnie w swoim żywiole. Obróbka płyt stołowych, blatów, drzwi: przy użyciu ROTEX pracują Państwo szybko, wygodnie i bez szkodliwych wibracji - zostają one skutecznie wytłumione. Klasyczny ruch mimośrodowy zapewnia znakomicie wyszlifowane powierzchnie. Lekko i supergładko.



... jeśli obrabiają Państwo wysokogatunkowe powierzchnie drewna ...

#### Zaleta ROTEX: beznarzędziowa wymiana talerza szlifierskiego.

Jednym ruchem ręki szlifierkę ROTEX zawsze perfekcyjnie uzbraja się do danej powierzchni. Załóżcie Państwo po prostu odpowiedni talerz: twardy lub miękki i mocno go przykręćcie. Bez narzędzi i marnowania czasu. Tak szybka i łatwa może być wymiana talerza szlifierskiego!

#### Korzyści

**Szlifowanie dokładne jest wyjątkowo łatwe i daje wspaniałe wyniki:**

- Doskonale obrobione wysokogatunkowe powierzchnie, bez wyżłobień
- Szlifowanie dostosowane do materiału
- Żadnej obróbki dodatkowej

### Polerowanie przy użyciu RO 150



#### Ruch ROTEX po torze krzywoliniowym zapewnia lśniące powierzchnie.

Dzięki ruchowi ROTEX po torze krzywoliniowym, jaki jest efektem połączenia ruchu obrotowego i mimośrodowego szlifierki RO 150, uzyskują Państwo nie tylko najwyższe efekty w zdzieraniu, ale także w polerowaniu – i to bez znaczącego nagrzewania powierzchni. Z tym narzędziem są Państwo jak najlepiej wyposażeni także do polerowania lakierów wysokopołyskowych lub olejowych.



... i kiedy chcą Państwo, żeby powierzchnie błyszcząły.

#### Zaletą ROTEX: większa różnorodność zastosowań.

Zwłaszcza przy polerowaniu ROTEX zapewnia większe możliwości niż jakakolwiek inna maszyna. Zdemontowany kanał ssący umożliwia dużą swobodę ruchów.

#### Korzyści

Są Państwo doskonale wyposażeni także do nietypowych zadań polerskich:

- Znakomicie wypolerowane powierzchnie, bez „skórki pomarańczy”
- Szybka praca i zredukowane nagrzewanie powierzchni
- Swobodne prowadzenie narzędzia

### Polerowanie przy użyciu RO 150

Inwestując w jedno jedyne narzędzie, które można wykorzystać do różnych zastosowań w swojej branży, uzyskują Państwo znaczne oszczędności. Na przykład w kategorii koszty inwestycyjne: kupując ROTEX otrzymują Państwo zarazem szlifierkę obrotową, szlifierkę mimośrodową oraz polerkę. Ale także proste przełączanie ruchów mimośrodowych oraz obrotowych wspomaganymi przekładnią zapewnia Państwu znaczne zyski, jeśli chodzi o czas i efektywność. A to jeszcze nie wszystko...

#### Takie korzyści przynosi Państwu ROTEX:

- Niższe koszty inwestycyjne
- Krótsze czasy szlifowania
- Mniej obróbki dodatkowej
- Oszczędności czasu przy przezbrajaniu
- Możliwość uniwersalnego stosowania na wszystkich powierzchniach



To się opłaca: ROTEX RO 150 stanowi trzy narzędzia w jednym.

#### Niezwykła trwałość. Wyjątkowe oszczędności.

Dzięki prawie hermetycznemu uszczelnieniu przekładni typu Longlife i jej mocnej budowie szlifierka RO 150 jest niezawodną partnerką do najcięższych zastosowań. Ponadto narzędzie to dzień w dzień oszczędza Państwu pieniądze: dzięki zasadzie Jetstream krążki ściernie wolniej ulegają zaszlichceni i można je użytkować dłużej. (Więcej na temat systemu Jetstream na stronie 9.)

#### Finansowe korzyści dla Państwa są oczywiste:

- Długa trwałość
- Wysoka niezawodność
- Krótsze operacje szlifowania, szybsza praca

## Mądra inwestycja z systemem.

### Ergonomiczny design



#### Wygodna praca.

Opracowując RO 150 projektanci na pierwszym planie postawili ergonomiczność i korzyści praktyczne. Rezultat: w każdej pozycji uchwytu narzędzie dobrze leży w dłoni. Korpus jest wąski i zwarty, ciężar zaskakująco mały, a wibracje zostały przyjemnie zredukowane.



RO 150 można wygodnie prowadzić nawet po wąskich krawędziach.



Wszystko pod kontrolą: także w przypadku precyzyjnego prowadzenia z ręką blisko szlifowanej powierzchni.

### Innowacje dla codziennej pracy



#### PROTECTOR Festool.

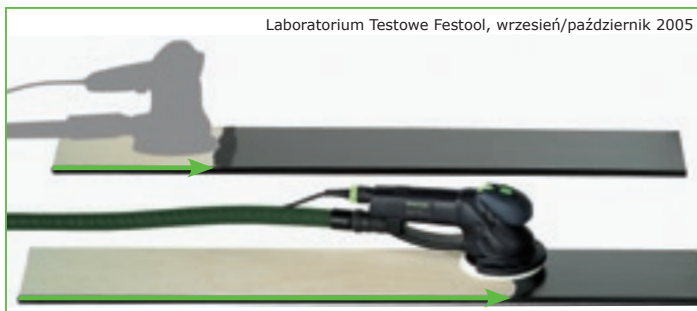
Kto się złoży z powodu odskakiwania narzędzia w czasie pracy przy krawędziach oraz ściankach i wynikającej z tego obróbki dodatkowej, doceni nasze zabezpieczenie PROTECTOR. Wystarczy go po prostu nasunąć na przednią część obudowy i już szlifowanie blisko krawędzi stanie się bardzo proste:

- Żadnego przypadkowego uszkodzania obrabianych przedmiotów
- Żadnego uszkodzania talerza szlifierskiego
- Żadnego odbijania narzędzia

### Jeszcze większa efektywność

#### Szybko, szybciej ...

Z pomocą RO 150 uzyskują Państwo trzykrotnie większą efektywność zdzierania w szlifowaniu zgrubnym niż przy użyciu szlifierki mimośrodowej o porównywalnej mocy – i to bez zwiększania nakładu sił. Dodatkowo do Państwa dyspozycji jest teraz pełne 720 W mocy. Przy tej samej wielkości i ciężarze.



Laboratorium Testowe Festool, wrzesień/październik 2005

Szlifowanie zgrubne za pomocą ROTEX to ok. trzykrotnie intensywniejsze i szybsze zdzieranie.



## Innowacje dla codziennej pracy



Dobre przy renowacjach: szybkie szlifowanie blisko krawędzi dzięki PROTECTOR-owi.



Przy szlifowaniu zgrubnym zwietrzałych belek.



Przy usuwaniu nadmiaru kleju po sklejeniu krawędzi materiałów mineralnych.



Przy szlifowaniu różnych podłoży, np. kadłubów statków.

## System Jetstream

### Przeciwdziałamy zaszlichaniu.

ROTEX pracuje przy wykorzystaniu opatentowanej zasady Jetstream: dodatkowy otwór w środku talerza oraz dwa dalsze kanały powietrzne zapobiegają powstawaniu podciśnienia w środku talerza podczas odsysania. Pył szlifierski jest optymalnie odsysany. Kombinacja węża ssącego, 9 otworów i systemu Jetstream zapewnia wyższą skuteczność odsysania.



### System z 9 otworami wykazuje znaczną przewagę nad systemem 6-otworowym

#### Rezultat:

#### 1. Mniejsze zanieczyszczenie pyłem

Ziarna ściernie mogą optymalnie pracować, zapewniając przez dłuższy czas wysoką wydajność szlifowania.

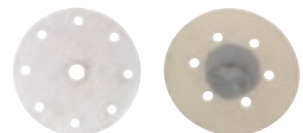
#### 2. Mniejsze nagrzewanie

Szlifowana powierzchnia pozostaje znacznie chłodniejsza niż w przypadku stosowania tradycyjnego systemu z 6 otworami.

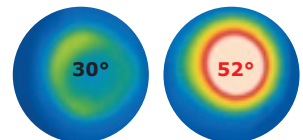
#### 3. Mniejsze zaszlichanie

Cząstki pyłu się nie zbrylają i w znacznie mniejszym stopniu zaszlichają materiał ścierny.

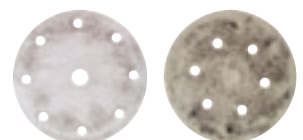
z Jetstream | bez Jetstream



z Jetstream | bez Jetstream



z Jetstream | bez Jetstream



#### Korzyści

- Dłużej użytkują Państwo materiały ściernie
- Okres eksploatacji przedłuża się nawet o 30 %
- Oszczędzają Państwo pieniądze!

# Z większą mocą. Szybciej. Lepiej.

## ROTEX RO 150 FEQ



### Zastosowania

- Stare lakiery i farby
- Materiały drewnne
- Prace renowacyjne
- Produkcja i renowacja mebli
- Materiały mineralne
- I inne ...

### Zalety

- Szlifowanie zgrubne, dokładne, polerowanie
- Intensywne zdzieranie dzięki ruchowi ROTEX po torze krzywoliniowym
- Doskonale wyszlifowane wysokogatunkowe powierzchnie – bez wyżłobień dzięki ruchowi mimośrodowemu
- System FastFix szybkiej wymiany talerza szlifierskiego bez użycia narzędzi
- Szlifowanie blisko krawędzi dzięki zabezpieczeniu PROTECTOR Festool
- Ergonomicznie optymalna pozycja uchwytu

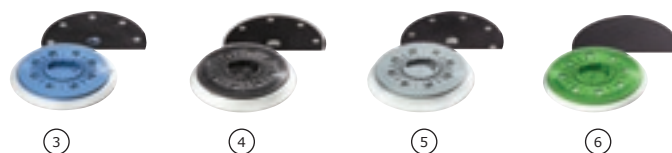
### Dane techniczne

Pobór mocy	720 W
Ruchy mimośrodowe	3300 – 6800 min <sup>-1</sup>
Prędkość obrotowa, ruch ROTEX - tor krzywoliniowy	320 – 660 min <sup>-1</sup>
Suw szlifujący	5 mm
Średnica talerza szlifierskiego FastFix	150 mm
Przyłącze do odsysania pyłu	Ø 27 mm
Ciężar	2,3 kg

### Elementy systemu



#### Talerze szlifierskie i polerskie



#### Materiały ścierne



#### Mleczka polerskie



#### Inne elementy systemu



### Wersja





	Zakres dostawy	Nr zamów.
① RO 150 FEQ-PLUS 230 V	Talerz szlifierski StickFix Ø 150 mm (miękki-HT), 1 x krążek ścierny Brilliant 2, P 120, PROTECTOR Festool, Systainer wielkość 3.	571570
② RO 150 FEQ 230 V	Talerz szlifierski StickFix Ø 150 mm (miękki-HT), 1 x krążek ścierny Brilliant 2, P 120, PROTECTOR Festool, w kartonie.	571612

# Z osprzętem Festool.

## Talerze szlifierskie i polerskie, średnica 150 mm, system 9 otworów

	Objaśnienie/ wymiary	Zawartość opak./sztuki	Nr zamów.
3	<b>Talerz szlifierski FastFix, twardy</b> Wysoka wytrzymałość krawędzi. Dla płaskich powierzchni i wąskich krawędzi.	1	493915
4	<b>Talerz szlifierski FastFix, miękki</b> Rzep odporny na wysoką temperaturę. Do dużych obciążeń i uniwersalnego zastosowania.	1	493916
5	<b>Talerz szlifierski FastFix, supermiękki</b> Elastyczny materiał. Do dużych zaokrągleń i kształtów.	1	493917
6	<b>Talerz polerski FastFix</b> Do mocowania wyposażenia polerskiego.	1	493914

## Materiały ściernie, średnica 150 mm, system 9 otworów

	Ziarnistość	Zawartość	Nr zamów.	Ziarnistość	Zawartość	Nr zamów.	
7 <b>FESTOOL Cristal</b>  <b>Wysokowydajny materiał ścierny do farb, lakierów i mas szpachlowych.</b> Szlifowanie zgrubne.	P40	5	494037	P40	50	494042	
	P60	5	494038	P60	50	494043	
	P80	5	494039	P80	50	494044	
	P100	5	494040	P100	100	494045	
	P120	5	494041	P120	100	494046	
8 <b>FESTOOL Brilliant 2</b>  <b>Wysokowydajny materiał ścierny do farb i lakierów.</b> Szlifowanie wstępne, międzyoperacyjne i końcowe w pracach malarzy, stolarzy, w meblarstwie.	P40	5	492975	P120	100	492983	
	P120	5	492976	P150	100	492984	
	P180	5	492977	P180	100	492985	
	P320	5	492978	P220	100	492986	
	P40	50	492979	P240	100	492987	
	P60	50	492980	P320	100	492988	
9 <b>FESTOOL Rubin</b>  <b>Wysokowydajny materiał ścierny do obróbki tworzyw drzewnych.</b> Szlifowanie wstępne i międzyoperacyjne stosowane przez stolarzy, malarzy oraz w przemyśle drzewnym i meblowym.	P80	50	492981	P400	100	492989	
	P100	100	492982				
	9	P50	5	489482	P50	50	486394
		P80	5	484107	P80	50	486395
P100		5	489483	P100	50	486396	
10 <b>FESTOOL Vlies</b>  <b>Wysokowydajny materiał ścierny</b> Oszlifowywanie, szorstkowanie, oczyszczanie, odtłuszczenie i matowanie tworzyw drzewnych; farb, lakierów i metali.	P120	5	489484	P120	50	486397	
	P24	50	486392	P150	50	486398	
	P36	50	486393	P180	50	486399	
	10	bez otworów			S800	5	482780
		A100	5	482778			
	A280	5	482779				

## Wyposażenie do polerowania

	Objaśnienie/ wymiary	Zawartość opak./sztuki	Nr zamów.
11	<b>Gąbka polerska, drobna, Ø 150 mm</b> Do dopolerowywania/polerowania wykończeniowego, do usuwania wtrąceń pyłu. Wysokość 20 mm.	1	488343
12	<b>Filc twardy, Ø 150 mm</b> Do polerowania lakierów, materiałów mineralnych i szkła akrylowego. Wysokość 15 mm.	5	488355
13	<b>Futerko ja-gnięce, Ø 150 mm</b> Do wstępnego polerowania. Wysokość 20 mm.	1	484131
14	<b>Mleczko polerskie „zgrubne”, MPA 6000 0,5, I</b> Politura o właściwościach szlifujących. Do stwardniałych powierzchni lakieru po dłuższym czasie schnięcia.	1	492424
15	<b>Mleczko polerskie „średnie”, MPA 8000 0,5, I</b> Politura o właściwościach szlifujących, „drobna”. Do obróbki wykończeniowej krótko po lakierowaniu.	1	493816
16	<b>Środek do czyszczenia, MPA-F 0,5 I</b> Do delikatnego oczyszczania lakieru.	1	493066
17	<b>Ściereczka, MPA-Microfibre</b> Do perfekcyjnej obróbki wykończeniowej lakieru.	2	493068

## Inne elementy systemu

18	<b>Odkurzacz mobilny CTM 33 E</b> Do pyłów drewna i pyłów, dla których wyznaczono wartości MAK > 0,1 mg/cm <sup>3</sup> ; 1 worek filtrujący zamontowany, wąż ssący D 27x3,5 m-AS, element zamykający do króćca ssącego, pojemność zbiornika/worka filtrującego maks. 33/30 l, wymiary (dł.x szer.x wys.) 625 x 380 x 550 mm, ciężar 14,5 kg, w kartonie. Dalsze modele znajdują Państwo w specjalistycznym handlu, katalogu głównym Festool lub na stronie internetowej Festool.	1	583304
19	<b>PROTECTOR Festool</b> Łatwy do zakładania, chroni obrabiany przedmiot oraz talerz szlifierski przy krawędziach i pionowych ściankach. (Część zamienna)	1	493913
20	<b>Dodatkowy uchwyt do RO 150</b> Nadaje się do stosowania przez osoby prawo-, jak i leworęczne. (Część zamienna)	1	487865
21	<b>Centrum narzędziowe TC 3000</b> Mobilne stanowisko szlifierskie z dużym blatem roboczym i powierzchnią do odkładania narzędzi; zamykana szafka na narzędzia, miejsce na odkurzacz z uchwytem mocującym do CTL 22/33 i CTM 22/33; uchwyt węża.	1	583285
22	<b>Tylna ścianka do TC 3000</b> Do centrum narzędziowego TC 3000, wraz z 10 haczykami.	1	452986



O firmie

Nowości i akcje

Partner handlowy

Szkolenia

Targi

Serwis

Katalog produktów online

**FESTOOL**

www.festool.pl

**TTS Tooltechnic Systems AG & Co. KG**  
 Wertstraße 20  
 D-73240 Wendlingen

reprezentowana przez:

**Tooltechnic Systems (Polska) Sp. z o.o.**  
**Dział Festool**  
 ul. Mszczonowska 7  
 Janki k. Warszawy  
 PL 05-090 Raszyn

**Dział Handlowy:**  
**Tel.: (0-22) 711 41 61-63**  
**Fax: (0-22) 720 11 00**  
**e-mail: info-pl@tooltechnicsystems.com**

**Doradztwo techniczne:**  
**Tel.: (0-22) 711 41 68**

**Serwis:**  
**Tel.: (0-22) 711 41 67**

## Pod tym adresem znajdują Państwo jeszcze więcej informacji

Na stronach internetowych Festool można na przykład poznać

- interesujące nowości;
- szeroką ofertę naszego serwisu;
- kompletny program dostaw produktów;
- zalety wyrobów Festool;

Wszystko to wygodnie na ekranie Państwa komputera.

## Trzyletnia gwarancja – lepszej nie ma!



Doskonała gwarancja Festool 1+2 daje Państwu 3 lata bezpieczeństwa. Podstawowa jednoroczna gwarancja zostaje automatycznie przedłużona do 3 lat po wypełnieniu przez Państwa karty zgłoszeniowej i przesłaniu jej do Festool wraz z kopią dowodu zakupu w ciągu 30 dni od daty nabycia każdego narzędzia. Warunkiem jest użytkowanie zgodnie z instrukcją obsługi.

## Wykażcie się Państwo odpowiedzialnością i wspierajcie wraz z Festool organizację WWF - Światowy Fundusz na rzecz Przyrody!



Naszym najistotniejszym wkładem w ochronę środowiska naturalnego jest wysoki standard produktów Festool. Doskonała jakość, żywotność oraz możliwość przetwarzania w procesie recyklingu to podstawowe cechy charakteryzujące nasze elektronarzędzia.

Kupując specjalnie oznakowane narzędzie Festool, wspierają Państwo współpracę z WWF. W podziękowaniu, dołączamy do urządzenia breloczek z misiem panda.

© 1986 Panda symbol WWF – World Wide Fund For Nature (wcześniej World Wildlife Fund)  
 ® „WWF” i „living planet” są zarejestrowanymi logo WWF

Art-Nr. 59836



Partner Handlowy

4 014549 109311