



Tudo o que faz as superfícies brilharem.

FESTOOL

Visão geral das aplicações – polimento

Quer se trate de superfícies grandes ou pequenas, preparação para a pintura ou polimento final, correcção de falhas na pintura, eliminação de incrustações de pó ou hologramas: consulte a tabela abaixo para determinar qual ferramenta é a mais adequada para o seu caso. Encontrará mais detalhes nas páginas seguintes.

	RAP 80	SHINEX RAP 150	POLLUX 180 E	ROTEX ¹⁾ RO 125	ROTEX ¹⁾ RO 150	T 15+3 ²⁾	Produto de polir MPA
Superfícies pequenas	●	●	○	●	●	●	
Superfícies médias	○	●	●	●	●	○	
Superfícies grandes	○	●	●	○	●	○	
Superfícies sensíveis	●	●	●	●	●	●	
Para uma utilização prolongada	●	●	●	●	●	●	
Vernizes degradados pelo tempo/preparação	○	●	●	○	●	○	MPA 6000, MPA 8000, MPA 9000
Materiais minerais	●	●	●	●	●	○	MPA 6000
Vernizes resistentes a arranhaduras.	●	●	●	●	●	●	MPA 5000, MPA 8000, MPA 11000
Tintas UV	●	●	●	●	●	●	MPA 8000, MPA 10800
Polir com alto brilho	●	●	●	●	●	●	MPA 10000, MPA 10800, MPA 11000
Remoção de hologramas				●	●		MPA 10000, MPA 10800, MPA 11000
Elimi. por polimento incrustações de pó	●	●	○	○	○	●	MPA 8000, MPA 11000
Superfícies pintadas por acréscimo (mesclagem/Spot Repair)	●	●	●	○	○	●	MPA 5000, MPA 8000, MPA 11000
Eliminar escorrimentos de tinta	●	●	●	○	○	●	MPA 8000, MPA 11000
Selar a superfície	●	●	●	●	●	●	MPA-V, MPA 9000

○ adequado ● Muito adequado ● extremamente adequado

¹⁾ Representação individual ROTEX RO 125 e RO 150 no capítulo «Lixar», a partir da página 174

²⁾ Representação individual da aparafusadora de acumulador T 15+3 no capítulo «Furar e aparafusar», a partir da página 14



Os polimentos.

Para cada caso, o produto de polir adequado: do polimento grosseiro ao polimento brilhante.

Polimentos a partir da página 241



Os panos de microfibras.

Panos de microfibras para a limpeza suave do verniz e um acabamento perfeito.

Panos de microfibras pág. 241



O limpador para o final.

Remove resíduos de produto de polir e nódoas de gordura.

Acessórios a partir da página 241

Polir | Visão geral das ferramentas

Polidora rotativa RAP 80.02



Principais campos de aplicação


- A especialista para superfícies pequenas
- Manuseio perfeito graças à construção compacta e delgada
- Para superfícies horizontais e verticais
- Polir diferentes superfícies: vernizes, materiais de composição mineral, ...

Pontos fortes e vantagens

- Trabalho cómodo, com a cobertura ergonómica de agarre e distribuição do peso ideal
- Pré-selecção e estabilização do número de rotações, arranque suave
- Protecção contra sobrecarga

Continua na página 237

Consumo	500 W
Nº rotações/vazio	750-2300 min ⁻¹
Prato de polir, Ø máx.	80 mm
Fuso da ferramenta	M14
Peso	1,6 kg

 = com electrónica MMC



Polidora rotativa SHINEX RAP 150



Principais campos de aplicação


- A polidora universal para acabamentos exigentes
- Polir diferentes superfícies: vernizes, materiais de composição mineral, ...
- Para superfícies horizontais e verticais
- Trabalhos em locais difíceis e curvos, onde se exige ao mesmo tempo maior rendimento de superfície

Pontos fortes e vantagens

- Trabalhar mais tempo graças a uma construção ergonómica e baixo peso
- Polimento sensível na faixa de rotações de 400 a 2100 rpm
- Interruptor acelerador, pré-selecção estável do número de rotações, arranque suave
- Protecção contra sobrecarga
- Grande capacidade de carga graças à engrenagem de 2 estágios
- Temperatura agradável ao agarrar graças ao corpo de refrigeração

Continua na página 238

Consumo	1200 W
Nº rotações/vazio	400-2100 min ⁻¹
Prato de polir, Ø máx.	150 mm
Fuso da ferramenta	M14
Peso	2,1 kg

 = com electrónica



Polidora rotativa POLLUX 180



Principais campos de aplicação


- Ideal para trabalhar em superfícies grandes
- Amplo espectro de aplicações devido a uma faixa de rotações de 0-2400 rpm [através do interruptor de aceleração]
- Ideal para superfícies horizontais
- Polir diferentes superfícies: vernizes, materiais de composição mineral, ...

Pontos fortes e vantagens

- Trabalho cómodo, com a cobertura ergonómica de agarre e distribuição do peso ideal
- Interruptor acelerador, pré-selecção estável do número de rotações, arranque suave
- Protecção contra sobrecarga
- Grande capacidade de carga mediante boa refrigeração na faixa de baixa rotação

Continua na página 240

Consumo	1500 W
Nº rotações/vazio	800-2400 min ⁻¹
Prato de polir, Ø máx.	180 mm
Fuso da ferramenta	M14
Peso	3,6 kg

 = com electrónica MMC



A especialista para superfícies pequenas.

Como todas as polidoras da Festool, a RAP80.02E convence pela ergonomia superior: com o seu punho de apoio funcional, desenho compacto e peso reduzido. Afinal, o trabalho sem esforço é a base para obter bons resultados. Neste caso, nem as superfícies verticais são um problema.

Protecção contra sobrecarga.

Para vida útil longa e protecção contra danos no motor.

Melhor fixação.

Cobertura ergonómica de agarre, distribuição perfeita do peso; consequentemente, condução segura da ferramenta.

Substituição com economia de tempo.

Espumas de polir, feltros de polir, lãs de carneiro com sistema PoliStick, substituição do prato de polir rápida e sem ferramentas, graças ao dispositivo de paragem do fuso.



Delgada e compacta.

Construção delgada e compacta. Leve no peso, perfeita na mão.

Pré-selecção progressiva do número de rotações.

Sempre o número de rotações adequado através da pré-selecção progressiva do número de rotações (electrónica MMC).

Estabilização do número de rotações.

Processamento ideal adequado às superfícies através da estabilização do número de rotações e arranque suave.

A cobertura ergonómica de agarre da RAP 80.02 E está construída «para a mão», com uma distribuição perfeita do peso. Juntamente com o punho adicional ergonómico, tem sempre uma sustentação segura durante a condução da máquina.



Ideal para locais difíceis. Com o punho ergonómico, o risco de tombar reduz-se ao mínimo.



Alto brilho para superfícies pequenas. As incrustações de pó, como, neste caso, nas superfícies de madeira pintadas, são eliminadas sem esforço pela RAP 80.02 E.



A RAP 80.02 E é ideal para superfícies pequenas e arqueadas, p. ex. um depósito de motos.



A construção delgada e compacta da RAP 80.02 E é ideal para outras superfícies, como o guarda-lamas de um automóvel.

Polidora rotativa RAP 80.02

E = com/sem electrónica S = com/sem SYSTEMAINER

Modelo	E	S	Equipamento/âmbito de fornecimento	Referência
RAP 80.02 E	●	—	1 prato de polir StickFix Ø 80 mm, punho adicional, em caixa de papelão	570722

Polir | Polidora rotativa SHINEX RAP 150

Roda lentamente. Roda depressa. Roda exactamente como pretende.

A pretensão de cada uma das ferramentas Festool é tornar ainda melhor e mais eficiente o trabalho diário. A nova polidora rotativa SHINEX resultou da colaboração estreita com especialistas da área de polimentos.

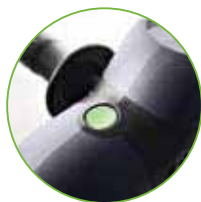
Compacto e ergonómico.

A SHINEX pesa apenas 2,1 kg. Graças ao agradável Softgrip e à sua construção delgada, adapta-se de forma segura à mão em qualquer posição do punho.



Filtro de lamugem.

Rendimento constantemente elevado: o filtro de lamugem protege o motor contra sujidade e pó. Juntamente com a protecção de sobrecarga em função da temperatura, ele assegura uma vida útil mais longa.



Dispositivo de paragem do fuso.

O dispositivo de paragem do fuso permite a mudança de pratos sem recurso a ferramentas. A posição ligeiramente embutida e o mecanismo aperfeiçoado impedem o accionamento do dispositivo durante o processo de polimento, protegendo, assim, a engrenagem.



Cabo PUR resistente à abrasão.

Robusto e duradouro: o novo cabo PUR, resistente à abrasão.



Próximo da superfície.

A reduzida distância entre o prato e a ferramenta confere, sempre, a sensibilidade correcta ao polir, reduzindo o perigo de basculação. A parte traseira da caixa serve de apoio seguro contra desequilíbrios.



Engrenagem de 2 estágios.

A engrenagem permite o polimento numa faixa de rotações de 400 a 2100 rpm, fazendo da SHINEX uma ferramenta potente e robusta. O corpo de refrigeração montado providencia, além disso, temperaturas agradáveis ao agarrar.



Interruptor acelerador.

O interruptor de aceleração permite um polimento doseado e sensível, com um baixo número de rotações. Além disso, ele pode, em caso de necessidade, ser acelerado e fixado até ao número de rotações máximo.

Polidora rotativa SHINEX RAP 150 – As variantes

E = com/sem electrónica S = com/sem SYSTAINER

Modelo	E	S	Equipamento/âmbito de fornecimento	Referência
RAP 150 FE-Set	—	●	Punho adicional, prato de polir StickFix Ø 150 mm, combinação de rosetas de lixar (Titan 2), Platin 2-Mix (Ø 80 mm), Titan 2-Mix (Ø 77 mm), suporte de lixagem, produto de polir MPA 8000, MPA 11000, esponja de polir PoliStick Ø 150 mm, cor-de-laranja, média, esponja de polir PoliStick Ø 150 mm, preta, muito fina, lâ de carneiro Premium Polistick Ø 150 mm, 2 panos de polimento de microfibras, produtos de limpeza para acabamentos, no SYSTAINER SYS MAXI	570786
RAP 150 FE	●	—	punho adicional, prato de polir StickFix Ø 150 mm, em caixa de papelão	570762

Convence logo à primeira vista. Entusiasma, no máximo, à segunda.



Aplicação universal.

Com a SHINEX, tem sempre a solução ideal à mão: seja para vernizes, materiais de composição mineral como Corian® e Varicor® ou para polir móveis «brilho».



Entre as 400 e as 2100 rotações.

Força é uma coisa. Aplicá-la correctamente e de forma doseada é o mais importante. O interruptor de aceleração, posicionado de forma bastante maneável, permite deslocar a SHINEX delicadamente com baixo número de rotações e acelerá-lo até às 2100 rotações, no caso de ajuste máximo do número de rotações.



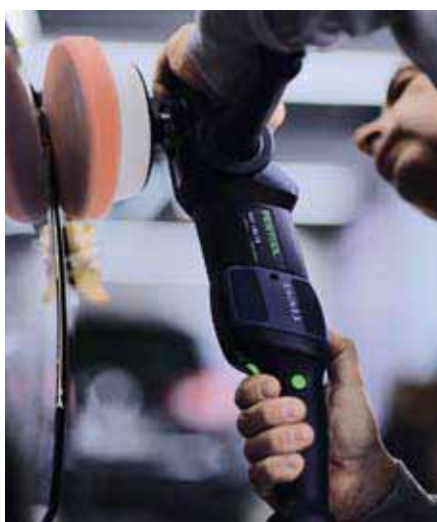
Desenvolvido para uma utilização prolongada.

Graças à engrenagem de 2 estágios, a SHINEX dispõe de reservas de força suficientes para trabalhos de polimento prolongados. Tanto na faixa de rotações superior, como na particularmente exigente faixa de rotações inferior. O corpo de refrigeração integrado providencia uma temperatura agradável ao agarrar.



Próximo do objecto.

Para que a força seja transmitida na perfeição à superfície, a SHINEX foi rebaixada. A reduzida distância entre a ferramenta e o prato favorece um polimento delicado e garante os melhores resultados de polimento graças ao centro de gravidade equilibrado.



Condições de trabalho brilhantes.

Graças à construção ergonómica e aos materiais Softgrip de primeira qualidade, a SHINEX pode ser conduzida de forma perceptivelmente agradável e segura. Com um peso total de apenas 2,1 kg, está também concebida para trabalhos de polimento mais prolongados – e isto com um reduzido dispêndio de força.



Para trabalhos agradáveis.

Por exemplo, logo na preparação com o dispositivo de paragem do fuso, é possível uma mudança de pratos sem recurso a ferramentas. Ou pouse a SHINEX, de modo seguro contra desequilíbrios, na parte traseira da caixa, para efectuar confortavelmente a substituição da esponja de polir, por meio do sistema de velcro PoliStick.

Polir | Polidora rotativa POLLUX 180

A grande com alto rendimento de superfície.

Devido ao seu elevado rendimento de superfície, é particularmente rentável para todos os trabalhos grandes. É impossível dominar as superfícies com mais rapidez do que com a pré-selecção progressiva do número de rotações e o interruptor acelerador. Com refrigeração perfeita e grande capacidade de carga.

Melhor fixação.

Cobertura ergonómica de agarre, distribuição perfeita do peso.

Binário elevado, elevada capacidade de carga.

Alta capacidade de carga mediante a refrigeração aperfeiçoada na faixa de baixa rotação e protecção contra sobrecarga em função da temperatura.

Substituição com economia de tempo.

Espumas de polir, feltros de polir, lãs de carneiro com sistema PoliStick, substituição do prato de polir rápida e sem ferramentas, graças ao dispositivo de paragem do fuso.

Pré-selecção progressiva do número de rotações.

Sempre o número de rotações adequado através da pré-selecção progressiva do número de rotações (electrónica MMC).

Interruptor acelerador.

Possibilita o polimento lento e impede salpicos do produto ao polir.

Estabilização do número de rotações.

Processamento ideal adequado às superfícies através da estabilização do número de rotações e arranque suave.



A POLLUX 180 E permite um ajuste perfeito aos diferentes materiais e às superfícies. Graças à electrónica MMC, o número de rotações permanece constante. Trabalha uniformemente sem danificar as peças trabalhadas e poupa tempo em retoques dispendiosos.



A POLLUX 180 E triunfa nos trabalhos sobre superfícies grandes: a elevada capacidade de carga garante uma utilização económica.



O interruptor acelerador com arranque suave evita salpicos do produto ao polir e impurezas.



Todos os interruptores ao seu alcance. E, devido à faixa de rotações de 0 a 2400 rpm (através do interruptor de aceleração), o espectro de aplicações é muito vasto.



Força controlada. Devido à distribuição perfeita do peso, a POLLUX 180 E exige apenas a força mínima.

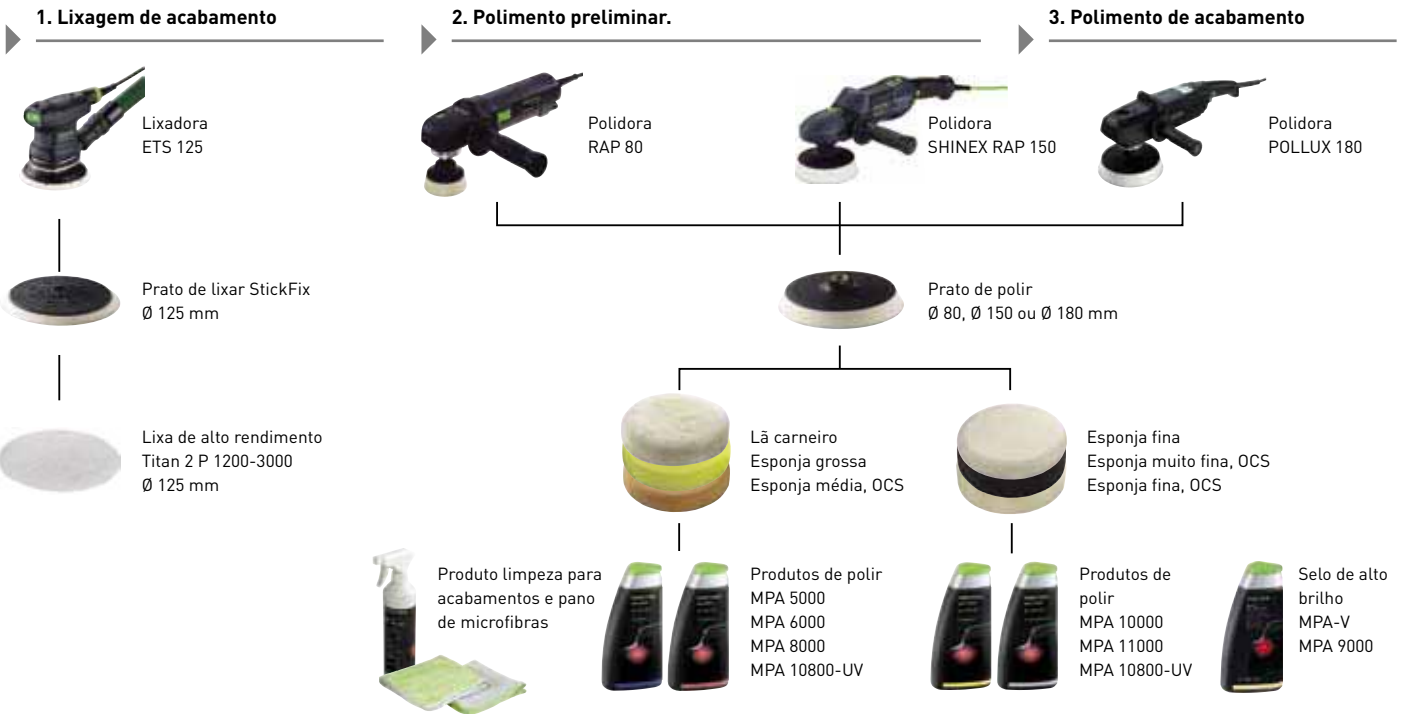
Polidora rotativa POLLUX 180

E = com/sem electrónica S = com/sem SYSTAINER

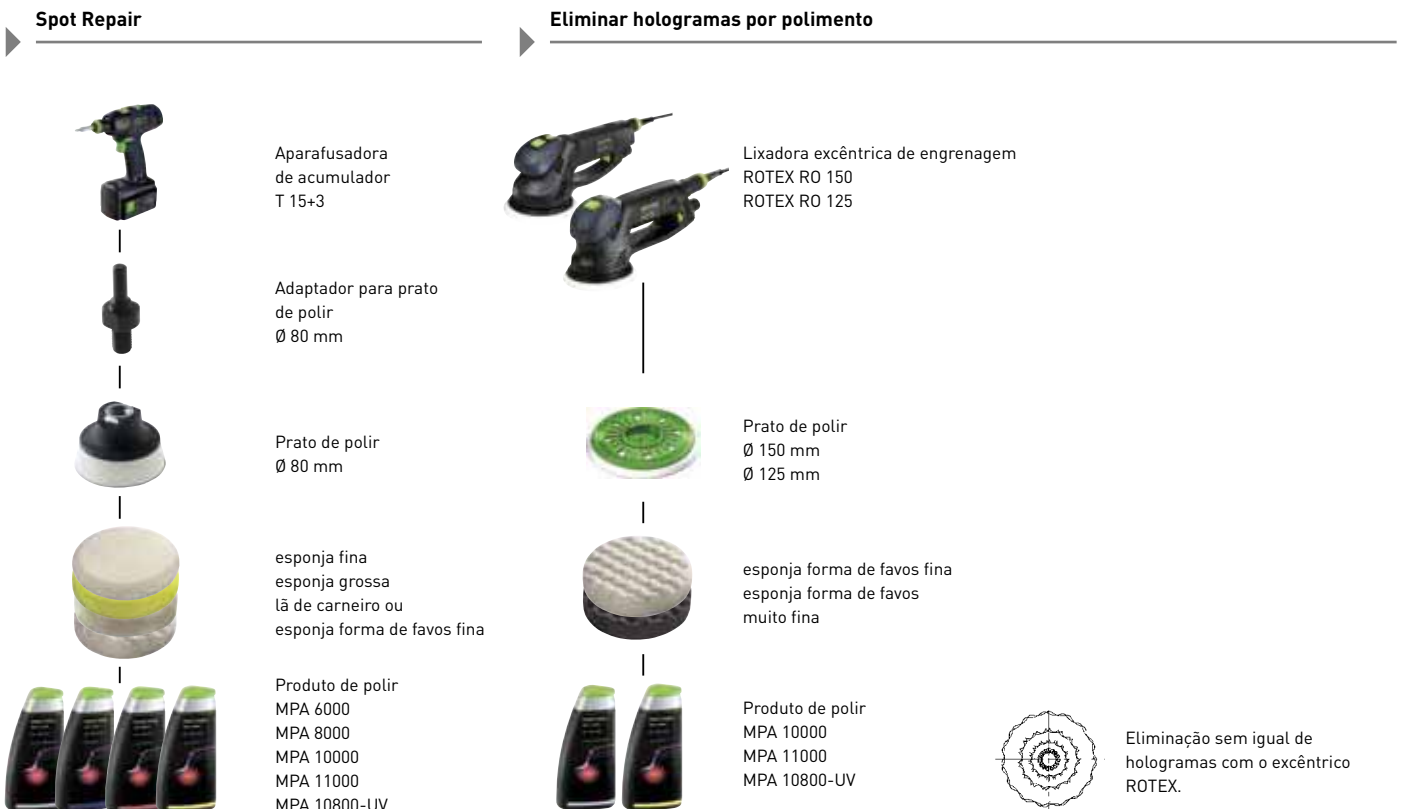
Modelo	E	S	Equipamento/âmbito de fornecimento	Referência
POLLUX 180 E	●	—	1 prato de polir StickFix Ø 180 mm, punho adicional, em caixa de papelão	570734

Os produtos de polir Festool facilitam o polimento, poupam tempo e dão segurança. Ajustados de forma ideal aos diferentes trabalhos de polimento, os quatro níveis de produtos de polir, em combinação com as respectivas ferramentas Festool, obtêm óptimos resultados com um esforço mínimo.

Em 3 passos para uma superfície perfeita



Aplicações especiais



Alto brilho com sistema.

A Festool oferece a solução perfeita para cada aplicação: desde o prato de polir às lâs de carneiro de todos os tamanhos e estruturas, passando pela variedade de esponjas e feltros de polir. Com arestas arredondadas e veludo especial adaptado ao tamanho para impedir estrias microscópicas.

Um sistema de polimento excelente: desde a ferramenta até ao polimento.



Feltro de polir duro

para o polimento preliminar de materiais de composição mineral, acrílico e vernizes.

Feltro de polir macio

para o polimento intermédio de materiais de composição mineral, acrílico e vernizes.



Esponja de polir, fina

Para o polimento intermédio/acabamento no processamento de incrustações de pó, para o polimento final e em forma de favos para eliminar hologramas por polimento.



Lã carneiro

Com efeito abrasivo, para a preparação da pintura e eliminação de erros. A circulação de ar fornece uma temperatura ideal nas superfícies.



Esponja de polir média/fina OCS¹¹

Para eliminar falhas na pintura, incrustações de pó e escorrimentos de tinta por polimento. Com estrutura de poros abertos (OCS) para uma boa incorporação do polimento na esponja.



Esponja de polir, grossa

Para o polimento de vernizes bastante degradados pelo tempo e para a preparação da pintura.



Esponja de polir muito fina OCS¹¹

Para o tratamento de polimento final e de envernizamento, em forma de favos para eliminar hologramas por polimento. Com estrutura de poros abertos (OCS) para minimizar o salpicar do produto de polir.

¹¹ OCS = open cell structure = estrutura celular aberta

Equipada também para casos especiais de aplicação.



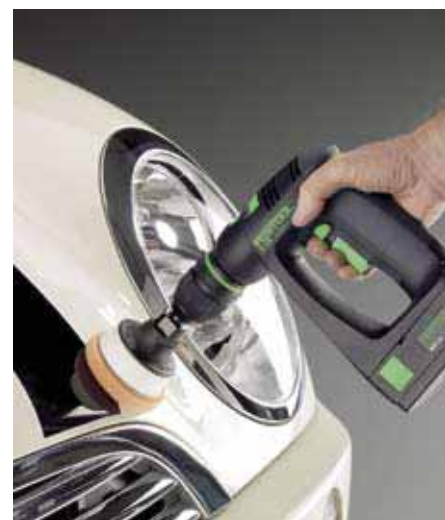
Vernizes resistentes a arranhões? Sem problemas.

Com as lâs de carneiro da Festool, obterá excelentes resultados no polimento preliminar de tintas incolores resistentes a arranhões.



Ajustadas aos materiais de composição mineral.

Existem feltros de polir Festool com diferentes durezas. Elas adequam-se especialmente ao polimento de materiais de composição mineral, acrílico e vernizes.



Polimento final.

As esponjas «favos» Festool são perfeitas para o polimento abrillantador. Ao ser fina, oferece um brilho e circulação de ar perfeitos. O verniz não aquece muito. Junto com a ROTEX (a partir da pág. 174), até hologramas podem ser polidos.

Desempenho brilhante.



Polimento actualizado.

Com as receitas melhoradas, poderá polir com as técnicas mais recentes. Os quatro polimentos baseiam-se no óxido de alumínio: o grão da lixa é decomposto com o uso. O funcionamento mecânico torna o silicone e a cera supérfulos. Para resultados perfeitos num curto espaço de tempo.



O polimento final – MPA 10000.

Adequado: 1. Para tratamento final ao eliminar por polimento defeitos na pintura. 2. Para a eliminação de hologramas. 3. Produz um brilho elevado em qualquer superfície pintada, mesmo com cores escuras e sensíveis. 4. Também após a utilização de MPA 6000 ou MPA 8000.



Polimento de lixagem: MPA 6000.

Adequado: 1. Para superfícies de pintura endurecidas com um tempo de secagem mais longo. 2. Para corroídas pelo tempo com resultado óptimo. 3. Em defeitos na pintura, p. ex. superfície áspera, acúmulo de pó. 4. Também após um pré-tratamento de falhas na pintura com Titan 2 P3000.



Polimento de lixagem: MPA 8000.

Adequado: 1. Para dar o acabamento pouco tempo após envernizar. 2. Para resultados perfeitos ao polir superfícies lacadas (mesclagem, Spot Repair). 3. Após à aplicação de MPA 6000 ou Platin 2 S4000.



Polimento final Ceramic – MPA 11000.

Adequado: 1. Para tintas incolores resistentes a arranhões. 2. Para remoção de manchas de polimento, hologramas e micro-arranhões. 3. Para cores escuras e sensíveis. 4. Para preparação de pinturas e viaturas novas. 5. Também após a utilização de MPA 6000 ou MPA 8000.



Um sistema completo.

Tudo num só programa: ferramenta, esponjas de polir, lã de carneiro, polimentos, etc. Este rentável equipamento completo existe apenas na Festool. E quem gosta de ter tudo ao alcance da mão e pronto para transportar, está muito bem servido com um SYSTEMAINER.

Polir | Encontrará os acessórios

PoliStick para Ø 80 mm













	Denominação e aplicação	Tipo	Referência
	Adaptador para hastes misturadoras Festool: para recepção na bucha de brocas, para prato de lixar com rosca M14: para recepção em máquinas de furar, para prato de polir D80: para recepção na aparafusadora de acumulador Ø da fixação 10 mm	AD-D10/M14	483944
	Prato de polir Ø80mm para RAP 80 para colocar os acessórios de polimento, com amortecedor integrado para uma melhor distribuição da pressão ao polir Ø 70 mm, Altura 20 mm, embalagem com 1 unidade(s)	PT-STF-D80-M14	488337
	Esponja grosseira, amarelo, para polir vernizes extremamente deteriorados pelo tempo (tratamento de superfícies pintadas) Ø 80 mm, Altura 20 mm, embalagem com 5 unidade(s)	PS-STF-D 80X20-G/5	493842
	Esponja alaranjado, média, para o polimento preliminar ao eliminar falhas na pintura Ø 80 mm, Altura 20 mm, embalagem com 5 unidade(s)	PS-STF-D 80X20-M-OCS/5	493849
	Esponja branco, fina, para o polimento preliminar e o acabamento no tratamento de inclusões de pó e para o polimento final Ø 80 mm, Altura 20 mm, embalagem com 5 unidade(s)	PS-STF-D 80X20-F/5	493863
	Esponja branco, fina (em forma de favos), para o polimento preliminar e acabamento em tratamento de inclusões de pó, para polir hologramas Ø 80 mm, Altura 20 mm, embalagem com 5 unidade(s)	PS-STF-D 80X20-F-GEW/5	493870
	Esponja bege, fina, para remover defeitos na pintura, para o polimento intermédio em tratamento de inclusões de pó Ø 80 mm, Altura 20 mm, embalagem com 5 unidade(s)	PS-STF-D 80X20-F-OCS/5	493856
	Esponja preto, muito fina, para o tratamento de envernizados, para o polimento final Ø 80 mm, Altura 20 mm, embalagem com 5 unidade(s)	PS-STF-D 80X20-SF-OCS/5	493877
	Esponja preto, muito fina (em forma de favos), para polir hologramas, para o polimento final Ø 80 mm, Altura 20 mm, embalagem com 5 unidade(s)	PS-STF-D 80X20-SF-OCS/5	493884
	Feltro super macio, para o polimento preliminar de materiais de composição mineral, acrílico e vernizes Ø 80 mm, Altura 10 mm, embalagem com 5 unidade(s)	PF-STF-D80x10-H/5	488339
	Feltro macio, para o polimento intermédio de materiais de composição mineral, acrílico e vernizes Ø 80 mm, Altura 10 mm, embalagem com 5 unidade(s)	PF-STF-D80x10-W/5	488341
	Lã de carneiro para polir pinturas resistentes a arranhões para polir tintas resistentes a arranhões Ø 80 mm, Altura 20 mm, embalagem com 5 unidade(s)	LF-STF-D80/5	490247
	Pele de Cordeiro particularmente apropriado para tintas UV, tintas resistentes a arranhões Ø 80 mm, Altura 20 mm, embalagem com 5 unidade(s)	LF-PREM.-STF-D 80/5	493835

PoliStick para Ø 125 mm


	Denominação e aplicação	Tipo	Referência
	Prato de polir FastFix para RO 125 FEQ para colocar os acessórios de polimento Ø 125 mm, Altura 10 mm, embalagem com 1 unidade(s)	PT-STF-D125 FX-RO125	492128
	Esponja amarelo, grosseiro, para polir vernizes extremamente deteriorados pelo tempo (tratamento de superfícies pintadas) Ø 125 mm, Altura 20 mm, embalagem com 1 unidade(s) Ø 125 mm, Altura 20 mm, embalagem com 5 unidade(s)	PS-STF-D125X20-G/1 PS-STF-D125X20-G/5	493843 493844
	Esponja alaranjado, média, para o polimento preliminar ao eliminar falhas na pintura Ø 125 mm, Altura 20 mm, embalagem com 1 unidade(s) Ø 125 mm, Altura 20 mm, embalagem com 5 unidade(s)	PS-STF-D125X20-M-OCS/1 PS-STF-D125X20-M-OCS/5	493850 493851
	Esponja branco, fina, para o polimento preliminar e o acabamento no tratamento de inclusões de pó e para o polimento final Ø 125 mm, Altura 20 mm, embalagem com 1 unidade(s) Ø 125 mm, Altura 20 mm, embalagem com 5 unidade(s)	PS-STF-D125X20-F/1 PS-STF-D125X20-F/5	493864 493865
	Esponja branco, fina (em forma de favos), para o polimento preliminar e acabamento em tratamento de inclusões de pó, para polir hologramas Ø 125 mm, Altura 20 mm, embalagem com 1 unidade(s) Ø 125 mm, Altura 20 mm, embalagem com 5 unidade(s)	PS-STF-D125X20-F-GEW/1 PS-STF-D125X20-F-GEW/5	493871 493872
	Esponja bege, fina, para remover defeitos na pintura, para o polimento intermédio em tratamento de inclusões de pó Ø 125 mm, Altura 20 mm, embalagem com 1 unidade(s) Ø 125 mm, Altura 20 mm, embalagem com 5 unidade(s)	PS-STF-D125X20-F-OCS/1 PS-STF-D125X20-F-OCS/5	493857 493858
	Esponja preto, muito fina, para o tratamento de envernizados, para o polimento final Ø 125 mm, Altura 20 mm, embalagem com 1 unidade(s) Ø 125 mm, Altura 20 mm, embalagem com 5 unidade(s)	PS-STF-D125X20-SF-OCS/1 PS-STF-D125X20-SF-OCS/5	493878 493879
	Esponja preto, muito fina (em forma de favos), para polir hologramas, para o polimento final Ø 125 mm, Altura 20 mm, embalagem com 1 unidade(s) Ø 125 mm, Altura 20 mm, embalagem com 5 unidade(s)	PS-STF-D125X20-SF-OCS/1 PS-STF-D125X20-SF-OCS/5	493885 493886
	Feltro super macio, para o polimento preliminar de materiais de composição mineral, acrílico e vernizes Ø 125 mm, Altura 10 mm, embalagem com 5 unidade(s)	PF-STF-D125x10-H/5	493078
	Feltro para o polimento intermédio de materiais de composição mineral, acrílico e vernizes Ø 125 mm, Altura 10 mm, embalagem com 5 unidade(s)	PF-STF-D125x10-W/5	493077
	Lã de carneiro para polir pinturas resistentes a arranhões para polir tintas resistentes a arranhões Ø 125 mm, Altura 20 mm, embalagem com 5 unidade(s)	LF-STF-D125/5	493079
	Pele de Cordeiro particularmente apropriado para tintas UV, tintas resistentes a arranhões Ø 125 mm, Altura 20 mm, embalagem com 1 unidade(s)	LF-PREM.-STF-D125/1	493836

Polir | Encontrará os acessórios

PoliStick para Ø 150 mm

	Denominação e aplicação	Tipo	Referência
	Prato de polir FastFix para RO 150 FEQ para colocar os acessórios de polimento Ø 130 mm, Altura 10 mm	PT-STF D150 FX-RO150	493914
	Prato de polir Ø80mm para RO 150 para colocar os acessórios de polimento Ø 145 mm, Altura 6 mm	PT-STF-D150-M8	485748
	Prato de polir Ø80mm para RAP 150 para colocar os acessórios de polimento, com amortecedor integrado para uma melhor distribuição da pressão ao polir Ø 125 mm, Altura 25 mm, embalagem com 1 unidade(s)	PT-STF-D150-M14	488342
	Punho adicional para RO 150, RAS, WTS 150	ZG-RAS/RO	487865
	Punho para RO 150 FEQ	BG-RO 150	495188
	Espanja amarelo, grosseiro, para polir vernizes extremamente deteriorados pelo tempo (tratamento de superfícies pintadas) Ø 150 mm, Altura 30 mm, embalagem com 1 unidade(s) Ø 150 mm, Altura 30 mm, embalagem com 5 unidade(s)	PS-STF-D150X30-G/1 PS-STF-D150X30-G/5	493845 493846
	Espanja alaranjado, média, para o polimento preliminar ao eliminar falhas na pintura Ø 150 mm, Altura 30 mm, embalagem com 1 unidade(s) Ø 150 mm, Altura 30 mm, embalagem com 5 unidade(s)	PS-STF-D150X30-M-OCS/1 PS-STF-D150X30-M-OCS/5	493852 493853
	Espanja branco, fina, para o polimento preliminar e o acabamento no tratamento de inclusões de pó e para o polimento final Ø 150 mm, Altura 30 mm, embalagem com 1 unidade(s) Ø 150 mm, Altura 30 mm, embalagem com 5 unidade(s)	PS-STF-D150X30-F/1 PS-STF-D150X30-F/5	493866 493867
	Espanja branco, fina, com aresta Ø 150 mm, Altura 20 mm, embalagem com 5 unidade(s)	PS-STF-D150X20-F/m.K./5	495180
	Espanja branco, fina (em forma de favos), para polir hologramas, para o polimento preliminar e acabamento em tratamento de inclusões de pó Ø 150 mm, Altura 30 mm, embalagem com 1 unidade(s) Ø 150 mm, Altura 30 mm, embalagem com 5 unidade(s)	PS-STF-D150X30-F-GEW/1 PS-STF-D150X30-F-GEW/5	493873 493874
	Espanja bege, fina, para remover defeitos na pintura, para o polimento intermédio em tratamento de inclusões de pó Ø 150 mm, Altura 30 mm, embalagem com 1 unidade(s) Ø 150 mm, Altura 30 mm, embalagem com 5 unidade(s)	PS-STF-D150X30-F-OCS/1 PS-STF-D150X30-F-OCS/5	493859 493860
	Espanja preto, muito fina, para o tratamento de envernizados, para o polimento final Ø 150 mm, Altura 30 mm, embalagem com 1 unidade(s) Ø 150 mm, Altura 30 mm, embalagem com 5 unidade(s)	PS-STF-D150X30-SF-OCS/1 PS-STF-D150X30-SF-OCS/5	493880 493881

PoliStick para Ø 150 mm

	Denominação e aplicação	Tipo	Referência
	Esponja preto, muito fina (em forma de favos), para polir hologramas, para o polimento final Ø 150 mm, Altura 30 mm, embalagem com 1 unidade(s) Ø 150 mm, Altura 30 mm, embalagem com 5 unidade(s)	PS-STF-D150X30-SF-OCS/1 PS-STF-D150X30-SF-OCS/5	493887 493888
	Feltro super macio, para o polimento preliminar de materiais de composição mineral, acrílico e vernizes Ø 150 mm, Altura 10 mm, embalagem com 1 unidade(s) Ø 150 mm, Altura 10 mm, embalagem com 5 unidade(s)	PF-STF-D150x10-H/1 PF-STF-D150x10-H/5	485970 488348
	Feltro macio, para o polimento intermédio de materiais de composição mineral, acrílico e vernizes Ø 150 mm, Altura 10 mm, embalagem com 1 unidade(s) Ø 150 mm, Altura 10 mm, embalagem com 5 unidade(s)	PF-STF-D150x10-W PF-STF-D150x10-W/5	485972 488347
	Lã carneiro para polir pinturas resistentes a arranhões para polir tintas resistentes a arranhões Ø 150 mm, Altura 20 mm, embalagem com 1 unidade(s)	LF-STF-D150/1	484131
	Pele de Cordeiro particularmente apropriado para tintas UV, tintas resistentes a arranhões Ø 150 mm, Altura 20 mm, embalagem com 1 unidade(s)	LF-PREM.-STF-D150/1	493838

PoliStick para Ø 180 mm


	Denominação e aplicação	Tipo	Referência
	Prato de polir Ø80mm para RAP 180 para colocar os acessórios de polimento, com amortecedor integrado para uma melhor distribuição da pressão ao polir Ø 165 mm, Altura 30 mm, embalagem com 1 unidade(s)	PT-STF-D180-M14	488349
	Esponja amarelo, grosseiro, para polir vernizes extremamente deteriorados pelo tempo (tratamento de superfícies pintadas) Ø 180 mm, Altura 30 mm, embalagem com 1 unidade(s) Ø 180 mm, Altura 30 mm, embalagem com 5 unidade(s)	PS-STF-D180X30-G/1 PS-STF-D180X30-G/5	493847 493848
	Esponja alaranjado, média, para o polimento preliminar ao eliminar falhas na pintura Ø 180 mm, Altura 30 mm, embalagem com 1 unidade(s) Ø 180 mm, Altura 30 mm, embalagem com 5 unidade(s)	PS-STF-D180X30-M-OCS/1 PS-STF-D180X30-M-OCS/5	493854 493855
	Esponja branco, fina, para o polimento preliminar e o acabamento no tratamento de inclusões de pó e para o polimento final Ø 180 mm, Altura 30 mm, embalagem com 1 unidade(s) Ø 180 mm, Altura 30 mm, embalagem com 5 unidade(s)	PS-STF-D180X30-F/1 PS-STF-D180X30-F/5	493868 493869
	Esponja branco, fina (em forma de favos), para o polimento preliminar e acabamento em tratamento de inclusões de pó, para polir hologramas Ø 180 mm, Altura 30 mm, embalagem com 1 unidade(s) Ø 180 mm, Altura 30 mm, embalagem com 5 unidade(s)	PS-STF-D180X30-F-GEW/1 PS-STF-D180X30-F-GEW/5	493875 493876

Polir | Encontrará os acessórios











PoliStick para Ø 180 mm

	Denominação e aplicação	Tipo	Referência
	Esponja bege, fina, para remover defeitos na pintura, para o polimento intermédio em tratamento de inclusões de pó Ø 180 mm, Altura 30 mm, embalagem com 1 unidade(s) Ø 180 mm, Altura 30 mm, embalagem com 5 unidade(s)	PS-STF-D180X30-F-OCS/1 PS-STF-D180X30-F-OCS/5	493861 493862
	Esponja preto, muito fina, para o tratamento de envernizados, para o polimento final Ø 180 mm, Altura 30 mm, embalagem com 1 unidade(s) Ø 180 mm, Altura 30 mm, embalagem com 5 unidade(s)	PS-STF-D180X30-SF-OCS/1 PS-STF-D180X30-SF-OCS/5	493882 493883
	Esponja preto, muito fina (em forma de favos), para polir hologramas, para o polimento final Ø 180 mm, Altura 30 mm, embalagem com 1 unidade(s) Ø 180 mm, Altura 30 mm, embalagem com 5 unidade(s)	PS-STF-D180X30-SF-OCS/1 PS-STF-D180X30-SF-OCS/5	493889 493890
	Feltro super macio, para o polimento preliminar de materiais de composição mineral, acrílico e vernizes Ø 180 mm, Altura 15 mm, embalagem com 5 unidade(s)	PF-STF-D180x15-H/5	488355
	Feltro macio, para o polimento intermédio de materiais de composição mineral, acrílico e vernizes Ø 180 mm, Altura 15 mm, embalagem com 5 unidade(s)	PF-STF-D180x15-W/5	488354
	Lã carneiro para polir pinturas resistentes a arranhões para polir tintas resistentes a arranhões Ø 180 mm, Altura 20 mm, embalagem com 1 unidade(s)	LF-STF-D180/1	485248
	Pele de Cordeiro particularmente apropriado para tintas UV, tintas resistentes a arranhões Ø 180 mm, Altura 20 mm, embalagem com 1 unidade(s)	LF-PREM.-STF-D180/1	493840

Suporte de lixagem e lixas auto-adesivas

	Denominação e aplicação	Tipo	Referência
	Lixas auto-adesivas Ø36 auto-adesivo, no saco, Titan 2 embalagem com 100 unidade(s), Granulação P2000 embalagem com 1000 unidade(s), Granulação P2000 embalagem com 100 unidade(s), Granulação P2500 embalagem com 1000 unidade(s), Granulação P2500 embalagem com 100 unidade(s), Granulação 3000 embalagem com 1000 unidade(s), Granulação 3000 embalagem com 100 unidade(s), Granulação 5000 embalagem com 1000 unidade(s), Granulação 5000	SK D36/0 P2000 T12/100 SK D36/0 P2000 T12/1000 SK D36/0 P2500 T12/100 SK D36/0 P2500 T12/1000 SK D36/0 3000 T12/100 SK D36/0 3000 T12/1000 SK D36/0 5000 T12/100 SK D36/0 5000 T12/1000	495059 495058 495061 495060 495063 495062 495065 495064
	Suporte de lixagem D36 para rosetas de lixar D 36 como rolo	RH-SK D 36/1	493069

Polir | Encontrará os acessórios

Produto para polimento	Denominação e aplicação	Tipo	Referência
	Produto de polir SPEEDCUT embalagem com 1 unidade(s), Conteúdo do frasco 500 ml	MPA 5000/1	496299
	Produto para polimento polimento para lixado Conteúdo do frasco 500 ml, embalagem com 1 unidade(s) Conteúdo do frasco 500 ml, embalagem com 6 unidade(s)	MPA 6000/1 MPA 6000/6	492424 492419
	Produto para polimento polimento para lixado delicado Conteúdo do frasco 500 ml, embalagem com 1 unidade(s) Conteúdo do frasco 500 ml, embalagem com 6 unidade(s) Conteúdo da lata 5 kg	MPA 8000/1 MPA 8000/6 MPA 8000/ 5 kg	493816 493817 494134
	Produto para polimento Polimento final Conteúdo do frasco 500 ml, embalagem com 1 unidade(s) Conteúdo do frasco 500 ml, embalagem com 6 unidade(s)	MPA 10000/1 MPA 10000/6	492426 492421
	Produto para polimento polimento para verniz brilhante, para polir tintas UV Conteúdo do frasco 500 ml, embalagem com 1 unidade(s) Conteúdo da lata 5 kg, embalagem com 1 unidade(s)	MPA 10800-UV 0,5L MPA 10800-UV/5KG	495562 494475
	Produto para polimento polimento para verniz brilhante Conteúdo do frasco 500 ml, embalagem com 1 unidade(s) Conteúdo do frasco 500 ml, embalagem com 6 unidade(s) Conteúdo da lata 5 kg	MPA 11000/1 MPA 11000/6 MPA 11000/5KG	492427 492422 493544
	Produto de limpeza para acabamentos remove restos do produto de polir e marcas de graxa embalagem com 1 unidade(s), Conteúdo do frasco 500 ml	MPA-F	493066
	Envernizamento Conteúdo do frasco 500 ml	MPA-V 0,5L	495223
	Envernizamento para remover vestígios de arranhão ligeiros e selar num único passo de trabalho Conteúdo do frasco 500 ml, embalagem com 1 unidade(s)	MPA 9000/1	496300
	Pano de microfibras para um acabamento perfeito do verniz embalagem com 2 unidade(s)	MPA-Microfibre/2	493068