

# Abrasivos para lixagem de pavimentos



# Abrasivos Premium. Desde 1829.



## A EXCELÊNCIA NÃO É UMA CASUALIDADE

A empresa Starcke oferece-lhe materiais abrasivos de alta qualidade "made in Germany" e, além disso, oferecemos-lhe toda a nossa experiência e conhecimentos para o aconselhar no processo de lixagem. Trabalhamos em conjunto com os nossos clientes e parceiros para encontrar soluções eficazes e obter os melhores resultados nas várias fases do seu processo de produção.

A Starcke é uma empresa familiar e independente que está em actividade há quatro gerações. Somos um dos principais fabricantes de abrasivos de qualidade. Durante mais de cem anos,

o pano e o papel abrasivo STARCKE têm dado o toque necessário para um resultado de maior qualidade em muitos processos.

A qualidade é a nossa principal característica e nós controlamos continuamente. Portanto, realizamos inspecções regulares dos nossos produtos e documentamos o resultado. STARCKE possui certificado de acordo com a ISO 9001 e também atende aos padrões específicos de cada cliente.

## OS NOSSOS ESPECIALISTAS EM ACABAMENTO DE PARQUET IRÃO ACONSELHÁ-LO

Somos especializados na obtenção de superfícies perfeitas com as nossas cintas, discos e lixagem de arestas.

### **Oferecemos processos industriais fiáveis por:**

- O abrasivo ideal para cada exigência
- Extensa gama de produtos
- Qualidade constante do produto "Made in Germany"
- Entregas fiáveis
- Aconselhamento individual dos nossos engenheiros de aplicação e parceiros de serviços interno e externo

# PERITOS EM APLICAÇÃO PARA PARQUET

O seu especialista para todas as aplicações de lixagem de pavimentos



1.

Abrasivos para  
lixadeira de cinta



2.

Abrasivos para lixadeiras  
multidisco e disco único



3.

Abrasivos para  
lixadeira de bordas

# LIXADEIRAS DE CINTA



## ARTIGO 341 X

Suporte	Tecido X de algodão pesado
Fixação	Resina sintética
Mineral	Zircónio
Grãos	24, 36, 40, 60, 80, 100, 120
Medidas	200 x 750 mm, 250 x 750 mm
Áreas de aplicação	Parquet novo e restauração do parquet antigo
Apto para	Madeiras duras e macias
Vantagens	<ul style="list-style-type: none"><li>– Alta resistência da cinta na lixagem de calibração graças ao suporte X de algodão, altamente resistente à quebra</li><li>– Desbaste intensivo em renovação de parquet graças à combinação de zircónio e corindon no grão abrasivo, resistente ao desgaste</li><li>– Longa vida útil, também no tratamento de madeiras duras, devido à mistura óptima de grãos abrasivos</li></ul>



## ARTIGO 341 XP

Suporte	Tecido X de mistura de algodão pesado e de poliéster
Fixação	Resina sintética
Mineral	Zircónio
Grãos	24, 36, 40, 50, 60, 80, 100, 120
Medidas	200 x 750 mm, 250 x 750 mm
Áreas de aplicação	Parquet novo e restauração do parquet antigo
Apto para	Madeiras duras e tropicais
Vantagens	<ul style="list-style-type: none"><li>– Suporte de mistura de algodão pesado e poliéster, resistente ao rasgo para alta resistência da cinta durante a lixagem de calibração</li><li>– Grão de zircónio e corindon, resistente ao desgaste para lixagem de calibração e de superfície, bem como para a renovação de pavimentos de parquet</li><li>– A combinação de grão abrasivo aumenta significativamente a vida útil em madeiras duras e para a lixagem de renovação</li></ul>





#### ARTIGO 062 XP

Suporte	Tecido X de poliéster muito pesado
Fixação	Resina sintética
Mineral	Cerâmico + corindon
Grãos	36, 40, 60, 80, 100
Medidas	200 x 750 mm, 250 x 750 mm
Áreas de aplicação	Parquet novo e restauração do parquet antigo
Apto para	Madeiras duras e macias
Vantagens	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Alto desempenho de lixagem graças ao grão cerâmico de alto desempenho</li> <li>– Excelente vida útil devido a uma dispersão otimizada</li> <li>– A dispersão precisa do grão abrasivo proporciona um acabamento uniforme.</li> </ul>



#### ARTIGO 543 X – 641 X

Suporte	Tecido X de algodão pesado
Fixação	Resina sintética
Mineral	Corindon
Grãos	P 16, P 24, P 36, P 40, P 50, P 60, P 80, P 100, P 120
Medidas	200 x 480 mm, 200 x 551 mm, 200 x 750 mm, 250 x 750 mm
Áreas de aplicação	Parquet novo e restauração do parquet antigo
Apto para	Madeiras duras e macias
Vantagens	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Lixagem intensiva com alta remoção graças ao suporte de algodão pesado e tratamento especial de flexibilização</li> <li>– Alta remoção do material devido ao grão de corindon com bom desempenho de corte</li> <li>– Superfícies de alta qualidade graças à dispersão precisa do grão abrasivo</li> </ul>



# LIXADEIRAS DE CINTA



## ARTIGO 943 X

Suporte	Tecido X de algodão pesado
Fixação	Resina sintética
Mineral	Carboneto de silício
Grãos	P 12, P 16
Medidas	200 x 551 mm, 200 x 750 mm
Áreas de aplicação	Restauros
Apto para	Madeiras duras, pintadas, pavimento de betão e contrapiso
Vantagens	<ul style="list-style-type: none"><li>– Adequado para utilização com alta pressão de lixagem devido à base pesada e forte de tecido X de algodão</li><li>– O grão abrasivo de carboneto de silício autoafiante garante uma alta taxa de desbaste ao restauro de selagem resistente ao desgaste ou tratamento de revestimento com anidrite</li><li>– Longa duração da remoção da cor antiga dos pavimentos de madeira graças à dispersão aberta</li></ul>



## ARTIGO 942 XP – 942 XYP

Suporte	Tecido X ou XY de poliéster pesado e forte
Fixação	Resina sintética
Mineral	Carboneto de silício
Grãos	942 XYP: P 24, P 30, P 36, P 40 942 XP: P 50, P 60, P 80, P 100, P 120
Medidas	200 x 551 mm, 200 x 750 mm, 250 x 750 mm
Áreas de aplicação	Restauros
Apto para	Madeiras duras, pintadas, pavimento de betão e contrapiso
Vantagens	<ul style="list-style-type: none"><li>– O tecido pesado XY e X de poliéster garante um rácio muito elevado de desbaste</li><li>– Longa vida útil devido ao grão abrasivo de carboneto de silício autoafiante</li><li>– Alta qualidade de acabamento devido ao grão de carboneto de silício com dispersão precisa</li></ul>



# LIXADEIRA DE ROLO



## ARTIGO 942 XYP – 942 XP – 943 F – 942 E

Suporte	942 XYP: Algodão pesado XYP / Mistura de poliéster 942 XP: Tecido X de algodão pesado 943 F: Papel robusto F 942 E: Papel forte E
Fixação	Resina sintética
Mineral	Carboneto de silício
Grãos	942 XYP: P 24, P 30, P 36, P 40 942 XP: P 50, P 60, P 80, P 100, P 120 943 F: P 16, P 24 942 E: P 30, P 36, P 40, P 50, P 60, P 80, P 100, P 120
Medidas	200 / 250 / 300 x 25.000 m
Áreas de aplicação	Lixagem prévia, intermédia e de acabamento
Apto para	Todos os tipos de madeira
Vantagens	<ul style="list-style-type: none"><li>– O tecido pesado XY e X de poliéster garante um rácio muito elevado de desbaste</li><li>– Longa vida útil devido ao grão abrasivo de carboneto de silício autoafiante</li><li>– Alta qualidade de acabamento devido ao grão de carboneto de silício com dispersão precisa</li></ul>



# LIXADEIRAS DE DISCO ÚNICO



## ARTIGO 943 XX

Suporte	Tecido X de algodão pesado, dupla face
Fixação	Resina sintética
Mineral	Carboneto de silício
Grãos	P 12, P 16
Medidas	Ø 375 mm x 40 mm Ø 400 mm x 25 mm Ø 430 mm x 25 mm
Áreas de aplicação	Restauros
Apto para	Todos os tipos de madeira, betão e mästique
Vantagens	<ul style="list-style-type: none"><li>– Adequado para utilização com alta pressão de lixagem devido à base pesada e forte de tecido X de algodão</li><li>– O grão abrasivo de carboneto de silício autoafiante garante uma alta taxa de desgaste ao restauro de selagem resistente ao desgaste ou tratamento de revestimento com anidrite</li><li>– Longa duração da remoção da cor antiga dos pavimentos de madeira graças à dispersão aberta</li></ul>



## ARTIGO 943 FF – 942 EE

Suporte	943 FF: Papel robusto F, dupla face 942 EE: Papel forte E, dupla face
Fixação	Resina sintética
Mineral	Carboneto de silício
Grãos	943 FF: P 16, P 24 942 EE: P 30, P 36, P 40, P 50, P 60, P 80, P 100, P 120
Medidas	Ø 375 mm x 40 mm, Ø 400 mm x 25 mm Ø 430 mm x 25 mm
Áreas de aplicação	Parquet novo e restauração do parquet antigo
Apto para	Todos os tipos de madeira, betão e massas
Vantagens	<ul style="list-style-type: none"><li>– Adequado para utilização com alta pressão de lixagem devido à base pesada e forte de tecido X de algodão</li><li>– Alto rácio de desgaste na restauração de selados resistentes ao desgaste ou ao tratamento da capa de anidrite graças ao grão abrasivo de carboneto de silício, de autoafiamento óptimo</li><li>– Longa duração da remoção da cor antiga dos pavimentos de madeira graças à dispersão aberta</li></ul>







## DISCOS DE MALHA

Suporte	Nylon
Mineral	Carboneto de silício
Grãos	60, 80, 100, 120, 150, 180
Medidas	Ø 410 mm
Áreas de aplicação	Lixagem prévia, intermédia e de acabamento
Apto para	Todos os tipos de madeira
Vantagens	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Lixagem intensiva devido ao grão de carboneto de silício de alta qualidade</li> <li>– Longa vida útil sem entupimento devido à estrutura aberta dos poros do tecido para uma absorção intensiva de poeira</li> <li>– Baixa emissão de poeira e um local de trabalho limpo graças ao tecido especial, o que promove a absorção de poeira</li> </ul>



# LIXADEIRAS MULTIDISCO



## ARTIGO 062 XPK

Suporte	Tecido X de poliéster pesado
Ligação	Grip
Fixação	Resina sintética
Mineral	Cerâmico e corindon
Grãos	36, 40, 50, 60, 80,
Medidas	Ø 150 mm, Ø 178 mm, Ø 200 mm
Áreas de aplicação	Lixagem prévia, intermédia e lixagem de acabamento
Apto para	Madeiras duras e macias
Vantagens	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Elevado desbaste graças ao grão cerâmico de alto desempenho</li> <li>– Excelente vida útil da ferramenta devido à dispersão otimizada</li> <li>– A dispersão precisa do grão abrasivo proporciona um acabamento uniforme</li> </ul>



## ARTIGO 341 XK

Suporte	Tecido X de algodão pesado
Ligação	Grip
Fixação	Resina sintética
Mineral	Zircónio e corindon
Grãos	24, 36, 40, 60, 80, 100, 120 P 16 (543 XK)
Medidas	Ø 150 mm, Ø 178 mm, Ø 200 mm
Áreas de aplicação	Lixagem prévia, intermédia e lixagem de acabamento
Apto para	Todos os tipos de madeira
Vantagens	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Elevada remoção de material devido ao grão de zircónio e de óxido de alumínio com bom desempenho de corte</li> <li>– Longa vida útil para madeiras macias devido à dispersão aberta de grãos. Longa vida útil em madeira dura devido à mistura apropriada de zircónio/corindon</li> <li>- Superfícies perfeitas devido à dispersão precisa do grão abrasivo</li> </ul>





#### ARTIGO 344 FK

Suporte	943 FK: Papel robusto F 942 EK: Papel forte E
Ligação	Grip
Fixação	Resina sintética
Mineral	Zircónio e corindon
Grãos	36, 40, 60, 80, 100, 120
Medidas	Ø 150 mm, Ø 178 mm, Ø 200 mm
Áreas de aplicação	Lixagem prévia, intermédia e lixagem de acabamento
Apto para	Todos os tipos de madeira
Vantagens	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Elevado desbaste devido à elevada qualidade do grão</li> <li>– Longa vida útil devido ao forte suporte de papel F</li> <li>– A dispersão precisa do grão abrasivo garante um acabamento uniforme</li> </ul>



#### ARTIGO 732 EK

Suporte	Papel forte E
Ligação	Grip
Fixação	Resina sintética
Mineral	Corindon
Grãos	P 24, P 36, P 40, P 50, P 60, P 80, P 100, P 120 P 150, P 180
Medidas	Ø 150 mm, Ø 180 mm, Ø 200 mm
Áreas de aplicação	Lixagem prévia, intermédia e lixagem de acabamento
Apto para	Todos os tipos de madeira
Vantagens	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Lixagem intensiva devido ao grão abrasivo de corindon de alta qualidade</li> <li>– Acabamento superficial muito uniforme devido ao suporte de papel</li> <li>– A dispersão ligeiramente aberta atrasa o entupimento</li> </ul>



# LIXADEIRAS MULTIDISCO



## ARTIGO 943 FK

Suporte	Papel forte F
Ligação	Grip
Fixação	Resina sintética
Mineral	Carboneto de silício
Grãos	P 16, P 24
Medidas	Ø 150 mm x 8 mm Ø 178 mm x 22 mm
Áreas de aplicação	Lixagem prévia, intermédia e lixagem de acabamento
Apto para	Todos os tipos de madeira
Vantagens	<ul style="list-style-type: none"><li>– Adequado para utilização com alta pressão de lixagem devido ao suporte de papel F estável</li><li>– O grão abrasivo de carboneto de silício autoafiante garante uma alta taxa de remoção de material ao restaurar vedações resistentes ao desgaste ou ao tratar revestimentos de anidrite</li><li>– Remoção duradoura da cor antiga do chão de madeira devido à dispersão aberta</li></ul>



## ARTIGO 942 EK

Suporte	Papel forte E
Ligação	Grip
Fixação	Resina sintética
Mineral	Carboneto de silício
Grãos	P 36, P 40, P 50, P 60, P 80, P 100, P 120
Medidas	Ø 150 mm, Ø 180 mm, Ø 200 mm
Áreas de aplicação	Lixagem prévia, intermédia e lixagem de acabamento
Apto para	Todos os tipos de madeira
Vantagens	<ul style="list-style-type: none"><li>– Qualidade de acabamento uniforme devido ao suporte de papel E homogéneo</li><li>– Alta qualidade de superfície graças ao grão abrasivo de carboneto de silício com dispersão precisa</li><li>– Sem entupimento prematuro, que garante uma longa vida útil graças a uma dispersão ligeiramente aberta</li></ul>



# LIXADEIRAS DE BORDAS



## ARTIGO 062 XPK

Suporte	Tecido X de poliéster pesado
Ligação	Grip
Fixação	Resina sintética
Mineral	Cerâmico e corindon
Grãos	36, 40, 50, 60, 80
Medidas	Ø 150 mm, Ø 178 mm, Ø 200 mm
Áreas de aplicação	Lixagem prévia e intermédia
Apto para	Madeiras duras e macias, restauração do parquet antigo
Vantagens	<ul style="list-style-type: none"><li>– Alto desbaste devido ao grão cerâmico de alto desempenho</li><li>– Excelente vida útil devido a uma dispersão otimizada</li><li>– A dispersão precisa do grão abrasivo proporciona um acabamento uniforme.</li></ul>



## ARTIGO 341 XK

Suporte	Tecido X de algodão pesado
Ligação	Grip
Fixação	Resina sintética
Mineral	Zircónio e corindon
Grãos	24, 36, 40, 60, 80, 100, 120, P 16 (543XK)
Medidas	Ø 150 mm, Ø 178 mm, Ø 200 mm
Áreas de aplicação	Lixagem intermédia e de acabamento
Apto para	Madeiras duras e macias
Vantagens	<ul style="list-style-type: none"><li>– Alta remoção de material devido ao grão abrasivo de corindon com boas propriedades de corte</li><li>– Longa vida útil em pavimentos de madeira macia devido à dispersão aberta de grãos abrasivos. Longa vida útil em pavimentos de madeira dura graças à mistura coordenada de zircónio + óxido de alumínio.</li><li>– Superfície perfeita devido à dispersão precisa do grão abrasivo.</li></ul>



# LIXADEIRAS DE BORDAS



## ARTIGO 732 E

Suporte	Papel E forte
Fixação	Resina sintética
Mineral	Corindon
Grãos	P 24, P 40, P 60, P 80, P 100, P 120 P 16 (543 XK)
Medidas	Ø 150 mm x 12 mm, Ø 180 mm x 22 mm
Áreas de aplicação	Lixagem prévia e intermédia
Apto para	Madeiras duras e macias
Vantagens	<ul style="list-style-type: none"><li>– Lixagem intensiva devido ao grão abrasivo de corindon de alta qualidade</li><li>– Acabamento superficial altamente uniforme devido ao suporte de papel</li><li>– A dispersão ligeiramente aberta atrasa o entupimento</li></ul>

## ARTIGO 732 EK

Suporte	Papel E forte
Ligação	Grip
Fixação	Resina sintética
Mineral	Corindon
Grãos	P 24, P 40, P 60, P 80, P 100, P 120 P 16 (543 XK)
Medidas	Ø 150 mm, Ø 180 mm, Ø 200 mm
Áreas de aplicação	Fácil acesso aos ângulos
Apto para	Todos os tipos de madeira
Vantagens	<ul style="list-style-type: none"><li>– Lixagem intensiva devido ao grão abrasivo de corindon de alta qualidade</li><li>– Acabamento superficial altamente uniforme devido ao suporte de papel</li><li>– A dispersão ligeiramente aberta atrasa o entupimento</li></ul>





#### ARTIGO 942 EK

Suporte	Papel E forte
Ligação	Grip
Fixação	Resina sintética
Mineral	Carboneto de silício
Grãos	P 36, P 40, P 50, P 60, P 80, P 100, P 120 P16, P24 (943 FK)
Medidas	ø 150 mm x 8 mm ø 178 mm x 22 mm
Áreas de aplicação	Lixagem prévia, intermédia e lixagem de acabamento
Apto para	Todos os tipos de madeira
Vantagens	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Qualidade de acabamento uniforme devido ao suporte de papel E homogéneo</li> <li>– Alta qualidade de superfície graças ao grão abrasivo de carboneto de silício com dispersão precisa</li> <li>– Sem entupimento prematuro, que garante uma longa vida útil graças a uma dispersão ligeiramente aberta</li> </ul>



STARCKE Abrasivos Ibérica S.A.U.  
Carrer Compositor Wagner, 2, nave 3  
08191 Rubí - Barcelona  
España  
Telf. + 34 93 586 01 94  
E-Mail [info@starcke.es](mailto:info@starcke.es)  
Internet [www.starcke.es](http://www.starcke.es)