



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.

Astarcke 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.

Aqualidade 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



Abrasivos para lixadeira de cinta



Abrasivos para lixadeiras multidisco e disco único



Abrasivos para 3. 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	 Alta resistência da cinta na lixagem de calibração graças ao suporte X de algodão, altamente resistente à quebra Desbaste intensivo em renovação de parquet graças à combinação de zircónio e corindon no grão abrasivo, resistente ao desgaste Longa vida útil, também no tratamento de madeiras duras, devido à mistura óptima de grãos abrasivos

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	 Suporte de mistura de algodão pesado e poliéster, resistente ao rasgo para alta resistência da cinta durante a lixagem de calibração Grão de zircónio e corindon, resistente ao desgaste para lixagem de calibração e de superfície, bem como para a renovação de pavimentos de parquet A combinação de grão abrasivo aumenta significativamente a vida útil em madeiras duras e para a lixagem de renovação



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	 Alto desempenho de lixagem graças ao grão cerâmico de alto desempenho Excelente vida útil devido a uma dispersão optimizada A dispersão precisa do grão abrasivo proporciona um acabamento uniforme.

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	 Lixagem intensiva com alta remoção graças ao suporte de algodão pesado e tratamento especial de flexibilização Alta remoção do material devido ao grão de corindon com bom desempenho de corte Superfícies de alta qualidade graças à dispersão precisa do grão abrasivo



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	 Adequado para utilização com alta pressão de lixagem devido à base pesada e forte de tecido X de algodão 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 Longa duração da remoção da cor antiga dos pavimentos de madeira graças à dispersão aberta

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	
Apto para	Madeiras duras, pintadas, pavimento de betão e contrapiso
Vantagens	 O tecido pesado XY e X de poliéster garante um rácio muito elevado de desbaste Longa vida útil devido ao grão abrasivo de carboneto de silício autoafiante Alta qualidade de acabamento devido ao grão de carboneto de silício com dispersão precisa



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 $200 / 250 / 300 \times 25.000 \text{ m}$

Áreas de aplicação Lixagem prévia, intermédia e de acabamento

Apto para Todos os tipos de madeira

Vantagens

 O tecido pesado XY e X de poliéster garante um rácio muito elevado de desbaste

- Longa vida útil devido ao grão abrasivo de carboneto de silício autoafiante
- Alta qualidade de acabamento devido ao grão de carboneto de silício com dispersão precisa



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	
Apto para	Todos os tipos de madeira, betão e mastique
Vantagens	 Adequado para utilização com alta pressão de lixagem devido à base pesada e forte de tecido X de algodão 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 Longa duração da remoção da cor antiga dos pavimentos de madeira graças à

dispersão aberta

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	 Adequado para utilização com alta pressão de lixagem devido à base pesada e forte de tecido X de algodão Alto rácio de desbaste 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 Longa duração da remoção da cor antiga dos pavimentos de madeira graças à dispersão aberta



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	 Lixagem intensiva devido ao grão de carboneto de silício de alta qualidade Longa vida útil sem entupimento devido à estrutura aberta dos poros do tecido para uma absorção intensiva de poeira Baixa emissão de poeira e um local de trabalho limpo graças ao tecido especial, o que promove a absorção de poeira





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	 Elevado desbaste graças ao grão cerâmico de alto desempenho Excelente vida útil da ferramenta devido à dispersão optimizada A dispersão precisa do grão abrasivo proporciona um acabamento uniforme

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	 Elevada remoção de material devido ao grão de zircónio e de óxido de alumínio com bom desempenho de corte 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 Superfícies perfeitas devido à dispersão precisa do grão abrasivo





ARTIGO 344 FK

Suporte	Papel muito forte F
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	 Elevado desbaste devido à elevada qualidade do grão Longa vida útil devido ao forte suporte de papel F A dispersão precisa do grão abrasivo garante um acabamento uniforme

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	 Lixagem intensiva devido ao grão abrasivo de corindon de alta qualidade Acabamento superficial muito uniforme devido ao suporte de papel A dispersão ligeiramente aberta atrasa o entupimento



LIXADEIRAS MULTIDISCO



ARTIGO 943 FK

ARTIGO 943 FK	
Suporte	Papel forte F
Ligação	Grip
3	Resina sintética
	Carboneto de silício
	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	 Adequado para utilização com alta pressão de lixagem devido ao suporte de papel F estável 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 Remoção duradoura da cor antiga do chão de madeira devido à dispersão aberta

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	acabamento
Apto para	Todos os tipos de madeira
Vantagens	Qualidade de acabamento uniforme devido ao suporte de papel E homogéneo Alta qualidade de superfície graças ao grão.



- **0**E
- Alta qualidade de superfície graças ao grão abrasivo de carboneto de silício com dispersão
- Sem entupimento prematuro, que garante uma longa vida útil graças a uma dispersão ligeiramente aberta

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	 Alto desbaste devido ao grão cerâmico de alto desempenho Excelente vida útil devido a uma dispersão optimizada A dispersão precisa do grão abrasivo proporciona um acabamento uniforme.

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	 Alta remoção de material devido ao grão abrasivo de corindon com boas propriedades de corte 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. Superfície perfeita devido à dispersão precisa do grão abrasivo.

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	 Lixagem intensiva devido ao grão abrasivo de corindon de alta qualidade Acabamento superficial altamente uniforme devido ao suporte de papel A dispersão ligeiramente aberta atrasa o entupimento

ARTIGO 732 EK

Papel E forte
Grip
Resina sintética
Corindon
P 24, P 40, P 60, P 80, P 100, P 120 P 16 (543 XK)
Ø 150 mm, Ø 180 mm, Ø 200 mm
Fácil acesso aos ângulos
Todos os tipos de madeira
 Lixagem intensiva devido ao grão abrasivo de corindon de alta qualidade Acabamento superficial altamente uniforme devido ao suporte de papel A dispersão ligeiramente aberta atrasa o entupimento





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	 Qualidade de acabamento uniforme devido ao suporte de papel E homogéneo Alta qualidade de superfície graças ao grão abrasivo de carboneto de silício com dispersão precisa Sem entupimento prematuro, que garante uma longa vida útil graças a uma dispersão ligeiramente aberta





Abrasivos Premium. Desde 1829.

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 Internet www.starcke.es