

BEIJERS

115 ÅR AV ERFARENHET OCH NYTÄNKANDE

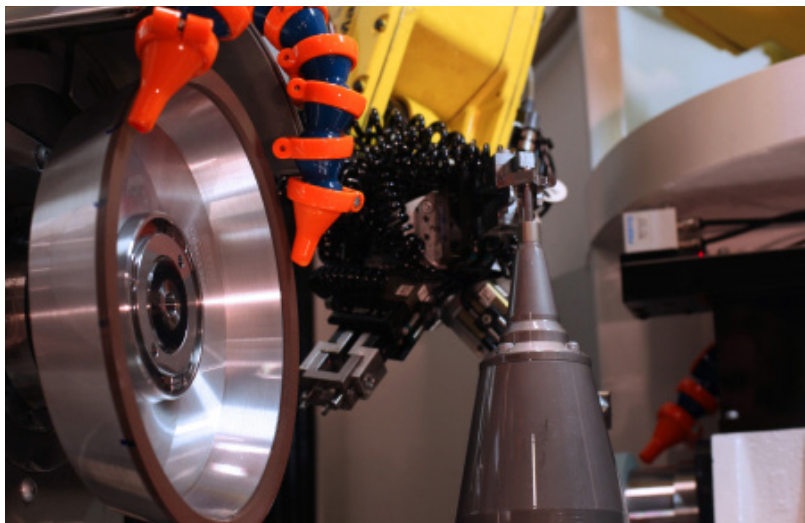
SISALSKIVOR



PRODUKTKATALOG 2020 | *SLIPTEKNIK*

BEIJERS

EN DEL AV **BEJERTECH**



AFFÄRSSEGMENT SLIPMATERIAL

Beijer Industri, affärssegment slipmaterial, kan tack vare sitt breda kontaktnät av leverantörer erbjuda ett komplett produktsortiment av slip- och polermaterial för metallindustrin. Vi representerar ledande leverantörer inom området och lagerför våra produkter i Malmö. Lång erfarenhet och bred kompetens gör oss till specialister inom dessa segment där vi idag, tillsammans med våra kunder och leverantörer, arbetar för att hitta effektiva kundanpassade lösningar.

VI ERBJUDER

Vårt utbud är omfattande och innefattar bland annat:

Flexibela slipmaterial

Slipduk som band, hylsor, koner, rullar, rondell och ark. Lamellprodukter som rondeller, stift och skivor. Fiber-rondeller, kvickrondeller och kardborrerondeller samt kontakt- och självexpanderade skivor.

Hårda slipmaterial

Precisionslipskivor, verktygsslipskivor, grovslipskivor, skärpverktyg, kap- och navrondeller, slipstift, slipskålar, sliptoppar och brynen.

Diamant och CBN

Slipskivor, dresskivor, stift, filar, pasta och brynen.

Produkter för gradning

Borstar, hårdmetallfilar, gradningsskivor, -stift och keramiska knivar.

Polerprodukter

Polernylon som skivor, stift, ark, band och valsar. Sisalskivor, fiberborstar, bomull och polyesteresskivor samt vax.

Maskiner - Övrigt

Bandslipmaskiner, handhållna slipmaskiner, polermaskiner och sågblad.

KONTAKTA OSS

Beijer Industri AB

Jägershillgatan 16

213 75 Malmö

Tel: +46 40 35 83 26

E-post: slip@beijerind.se

www.beijerind.se



BEJERTECH

INDUSTRIAL PRODUCTS

BEIJERS

KARLEBO

PTMU

TEBECO

HUR KAN VI HJÄLPA DIG?

ETT KOMPLETT SORTIMENT

Genom vårt globala kontaktnät av leverantörer kan vi erbjuda ett komplett produktsortiment av slip- och polermaterial för metallindustrin. Saknar du någon produkt? Kontakta oss så hjälper vi dig.

Tel: [+46 40 35 83 26](tel:+4640358326) E-post: slip@beijerind.se

KUNDANPASSADE LÖSNINGAR

Utöver de produkter som ingår i vårt standardsortiment tillhandahåller vi kundanpassade lösningar. Med lång erfarenhet och bred kompetens strävar vi efter att finna den bästa lösningen för dig som kund. Tillsammans arbetar vi fram en effektiv lösning. Slå oss en signal eller skicka ett mail så berättar vi mer.

Tel: [+46 40 35 83 26](tel:+4640358326) E-post: slip@beijerind.se

OFFERTFÖRFRÅGAN

Har du önskemål om en offert eller frågor om pris och leveranstid är du välkommen att kontakta oss.

Tel: [+46 40 35 83 26](tel:+4640358326) E-post: slip@beijerind.se

SÅ HÄR BESTÄLLER DU

Du beställer önskade produkter snabbt och enkelt via vår kundservice eller e-post.

Tel: [+46 40 35 83 00](tel:+4640358300) E-post: order@beijerind.se

VÅRA VARUMÄRKEN





SISALSKIVA C1/K - FLÄNSRING

En kompakt sisalskiva för förpolering av plana ytor. En högavverkande produkt för stål, gjutjärn, aluminium, titan, mässing, brons och rostfritt stål.

För möjlighet att påverka skivans egenskaper och livslängd erbjuder vi ett antal typer av impregnering. För information kring de olika typerna se vårt informationsavsnitt i slutet av katalogen.



**För övriga dimension och kvalitéer, kontakta oss för offert.*

Art nr	Beskrivning	Lager	Antal per kolla
1601-0416	350/127MM NATURELL 10MM SÖM	8	
1601-0430	350/127MM NATURELL 10MM SÖM	8	1
1603-2533	350/150MM NATURELL 10MM SÖM	8	
1601-0447	350/152MM NATURELL 10MM SÖM	8	1
1603-1407	350/152MM NATURELL 5MM SÖM	8	1
1603-2115	350/152MM NATURELL 15MM SÖM	8	
1603-1245	350/152MM IMPREG. V31 15MM SÖM	8	
1603-1323	350/152MM IMPREG. V33 15MM SÖM	8	
1603-0683	350/152MM IMPREG. 3A 15MM SÖM	8	1
1603-0261	350/178MM IMPREG. 2E3 10MM SÖM	8	
1601-0478	400/178MM NATURELL 10MM SÖM	8	
1601-0485	400/178MM IMPREG. V31 10MM SÖM	8	
1603-2327	400/178MM IMPREG. V31 10MM SÖM	10	
1603-2925	500/230MM NATURELL 10MM SÖM	8	



SISALSKIVA C1/K - PAPPNAV

En kompakt sisalskiva för förpolering av plana ytor. Skivan är försedd med pappnav och monteras med konisk spindel. En högavverkande produkt för stål, gjutjärn, aluminium, titan, mässing, brons och rostfritt stål.

För möjlighet att påverka skivans egenskaper och livslängd erbjuder vi ett antal typer av impregnering. För information kring de olika typerna se vårt informationsavsnitt i slutet av katalogen.



**För övriga dimension och kvalitéer, kontakta oss för offert.*

Art nr	Beskrivning	Diam. pappnav	Antal per kolli
1601-0027	75X11MM NATURELL	45MM	
1601-0034	100X11MM NATURELL	45MM	1
1601-0119	150X13MM NATURELL	100MM	1
1601-0126	150X25MM NATURELL	120MM	1
1601-0164	175X13MM NATURELL	100MM	
1601-0171	175X13MM NATURELL	120MM	1
1601-0225	200X13MM NATURELL	120MM	1
1601-0232	200X25MM NATURELL	120MM	1
1603-2716	200X50MM NATURELL	100MM	
1601-0270	250X13MM NATURELL	120MM	
1601-0287	250X25MM NATURELL	125MM	1
1601-0294	250X38MM NATURELL	125MM	
1601-0324	300X13MM NATURELL	150MM	1
1601-	300X25MM NATURELL	153MM	
1601-0355	300X50MM NATURELL	150MM	



SISALSKIVA C8/K

En veckad polerskiva i bomull och sisal för förpolering av aluminiumprofiler, plana ytor och rör. En elastisk och flexibel produkt som genom sin konstruktion har en värmereducerande effekt och erbjuder en hög följsamhet.

För möjlighet att påverka skivans egenskaper och livslängd erbjuder vi ett antal typer av impregnering. För information kring de olika typerna se vårt informationsavsnitt i slutet av katalogen.



Diameter: 150 - 600 mm

Bredd: Ca 20 mm

Lager: 4

**För önskad dimension och kvalité, kontakta oss för offert.*



SISALSKIVA C13

En veckad polerskiva i bomull och sisal för förpolering av plana ytor samt kärl och rör i rostfritt stål. En formstabil och aggressiv produkt med lång livslängd.

För möjlighet att påverka skivans egenskaper och livslängd erbjuder vi ett antal typer av impregnering. För information kring de olika typerna se vårt informationsavsnitt i slutet av katalogen.

Diameter: 300 - 430 mm (normal); 400 - 600 mm (tät, extra tät)

Bredd: 25 mm

Densitet: Normal, Tät, Extra tät



**För önskad dimension och kvalité, kontakta oss för offert.*



SISALSKIVA C4/K

En flätad sisalskiva för förpolering och borstning av aluminiumprofiler, bestick, diskbänkar, kärl och rör. En flexibel produkt med lång livslängd.

För möjlighet att påverka skivans egenskaper och livslängd erbjuder vi ett antal typer av impregnering. För information kring de olika typerna se vårt informationsavsnitt i slutet av katalogen.



**För övriga dimension och kvalitéer, kontakta oss för offert.*

Art nr	Beskrivning	Diam. pappnav	Antal per kolli
1601-	400X50X32MM NATURELL	130MM	
1601-	500X40X40MM NATURELL	250MM	
1601-	500X50X40MM NATURELL	250MM	

SISALSKIVOR

INFORMATION

IMPREGNERINGAR

För möjlighet att påverka skivans egenskaper och livslängd erbjuder vi fler typer av impregneringar. Genom val av rätt impregnering kan livslängden öka med upp till 100%. Alla våra typer av impregneringar är miljövänliga.

Impregnering	Färg	Applikation	Densitet
No. 1	Vit	Aluminiumprofiler, Stål	Medium
No. 2E3**	Röd	Stål, Rostfritt stål	Medium - Fast Mycket anpassningsbar
No. 3A	Brun	Stål, Järn, Silver, Rostfritt stål	Mycket mjuk, Elastisk
No. 10V	Gul	NF-metaller, Järn, Rostfritt stål	Medium - Hård
No. V10/80	Gul	NF-metaller, Järn, Rostfritt stål	Hård - Mycket hård
No. V12	Orange	Rostfritt stål	Fast - Hård
No. V122	Orange	Rostfritt stål	Fast - Hård
No. 23*	Lila	Rostfritt stål, Krom, Nickel	Medium, Elastisk
No. V25*	Grön	Rostfritt stål, Stål, Järn	Mycket hård. Aggressiv
No. V28 *	Gul	Aluminium, Stål, Rostfritt stål	Hård, Aggressiv
No. V31*	Blå	Aluminium, Stål, Rostfritt stål	Medium - Mjuk, Elastisk
No. V33*	Rosa	Aluminium, Stål, Rostfritt stål	Medium, Elastisk
No. V33/HK	Rosa	Aluminium, Stål, Rostfritt stål	Medium, Elastisk
No. V48	Mörkblå	Rostfritt stål	Mycket hård
No. 25/40	Ljusgrön	Rostfritt stål	Elastisk

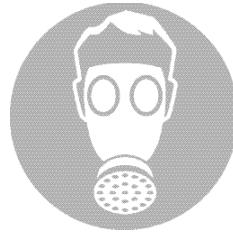
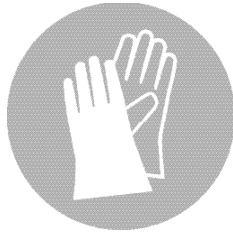
* *Snabbaverkande*

** *Flexibel och högavverkande*

SISALSKIVOR

INFORMATION

ANVÄNDNINGSPREKOMENDATIONER



- För bästa effekt var noggran med att tillföra rikligt med vax.
- Välj vax efter det material som ska bearbetas.
- Välj med fördel en impregnerad skiva för ökad livslängd
- Använd alltid förskrivna skyddsutrustning.
- Förvara skivorna torrt, helst i rumstemperatur. Använd de äldsta produkterna först.

Mer information kring säker användning finner på FEPAs webbplats.
www.fepa-abrasives.org/safety/safety-publications/

BEIJERS
EN DEL AV **BEJERTECH**