

BEIJERS

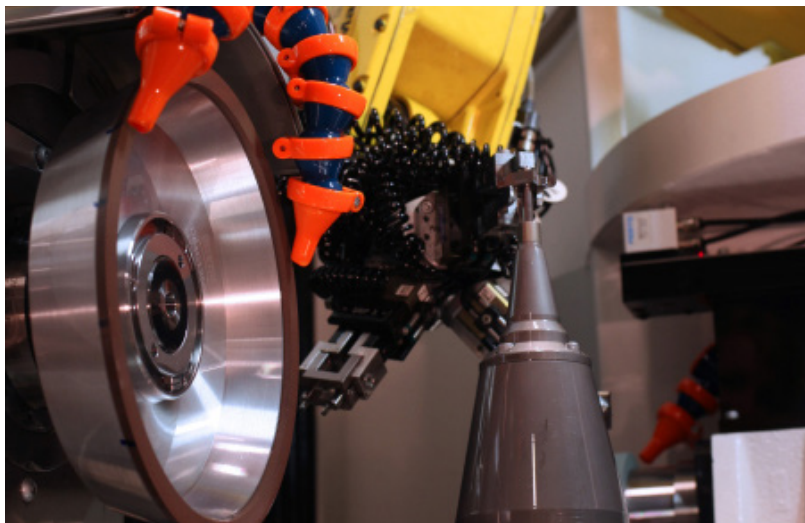
115 ÅR AV ERFARENHET OCH NYTÄNKANDE
SLIPDUKSVALSAR / SLIPSTJÄRNOR (SLITSADE)



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





BEIJERS

SLIPDUKSVALS (SLITSAD)

SLIPDUKSVALS - ALUOXID

En slipduksvals med slitsad slipduk och slipkorn i aluminiumoxid för gradning av ståldetaljer. Produkten anpassas utifrån detaljernas utförande, önskad radie och avgradningsresultat.



**För önskad dimension, utförande och kornstorlek, kontakta oss för offert.*

Art nr	Beskrivning	Antal per kolli
1233-	300X340X32 ALUOXID (FLADDER)	6
1233-	300X350X100 ALUOXID (FLADDER)	6
1233-	350X340X32 ALUOXID (FLADDER)	6
1233-	350X350X100 ALUOXID (FLADDER)	6
1233-	350X490X80 KISELKARBID (TIMESAVERS)	8

Kornstorlek 60/80/100/120/150/180/240/320

SLIPDUKSVALS - KISELKARBID

En slipduksvals med slitsad slipduk och slipkorn i kiselkarbid. Används i regel för gradning av aluminium- och plastdetaljer. Produkten anpassas utifrån detaljernas utförande, önskad radie och avgradningsresultat.



**För önskad dimension, utförande och kornstorlek, kontakta oss för offert.*

Art nr	Beskrivning	Antal per kolli
1233-	300X340X32 KISELKARBID (FLADDER)	6
1233-	300X350X100 KISELKARBID (FLADDER)	6
1233-	350X340X32 KISELKARBID (FLADDER)	6
1233-	350X350X100 KISELKARBID (FLADDER)	6
1233-	350X490X80 KISELKARBID (TIMESAVERS)	8

Kornstorlek 60/80/100/120/150/180/240/320



BEIJERS

SLIPDUKSVALS (SLITSAD)

SLIPDUKSVALS - KERAMISK

En slipduksvals med slitsad slipduk och keramiska Slipkorn. Används i regel vid gradning med krav på hög avverkning och kraftig kantavrundning. Produkten anpassas utifrån detaljernas utförande, önskad radie och avgradningsresultat.



**För önskad dimension, utförande och kornstorlek, kontakta oss för offert.*

Art nr	Beskrivning	Antal per kolli
1233-	300X340X32 KERAMISK (FLADDER)	6
1233-	300X350X100 KERAMISK (FLADDER)	6
1233-	350X340X32 KERAMISK (FLADDER)	6
1233-	350X350X100 KERAMISK (FLADDER)	6
1233-	350X490X80 KERAMISK (TIMESAVERS)	8

Kornstorlek 60/80/100/120



BEIJERS

SLIPSTJÄRNA (SLITSAD)

SLIPSTJÄRNA - ALUOXID

En produkt med slitsad slipduk och slipkorn i aluminiumoxid för gradning av alla typer av material. Arbetsbredd ca 10-15 millimeter.



**För övriga kvalitéer, dimensioner och kornstorlekar, kontakta oss för offert.*

Art nr	Beskrivning	Antal per kolli
1603-0384	150X19/6 B6/K 100	10
1603-0292	150X19/6 B6/K 180	10
1603-3172	150X19/6 B6/K 240	10
1603-3179	150X19/6 B6/K 320	10

SLIPSTJÄRNA (SKAFT) - ALUOXID

En skaftförsedd produkt med slitsad slipduk och slipkorn i aluminiumoxid för gradning av alla typer av material.

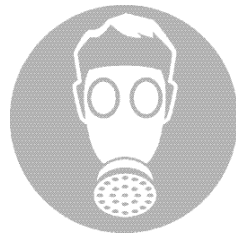
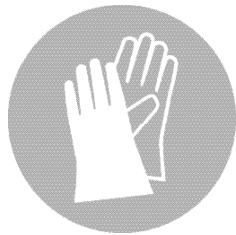
**För övriga kvalitéer, dimensioner och kornstorlekar, kontakta oss för offert.*

Art nr	Beskrivning	Antal per kolli
1230-1761	100/6MM 180	10
1230-1891	100/6MM 240	10
1230-1792	100/6MM 600	10

SLIPDUKSVALSAR / SLIPSTJÄRNOR

INFORMATION

SÄKER ANVÄNDNING



- Använd alltid föreskriven skyddsutrustning.
- Vid montering skall hänsyn tas till valsens/slipstjärnas rotationsriktning
- Använd enbart produkten till det den är avsedd att användas till.
(våtslipning får endast ske om produkten är anpassad för detta)
- Före användning, kontrollera att produkten är hel
- Vid slipning uppstår gnistor, säkerställ att lättantändligt material ej finns i närheten.
- Förvara produkterna torrt, helst i rumstemperatur. Använd de äldsta produkterna först.
- Slipduken är känsliga för direkt solljus och bör därför inte utsättas för detta.

BEIJERS
EN DEL AV **BEJERTECH**