

BEIJERS

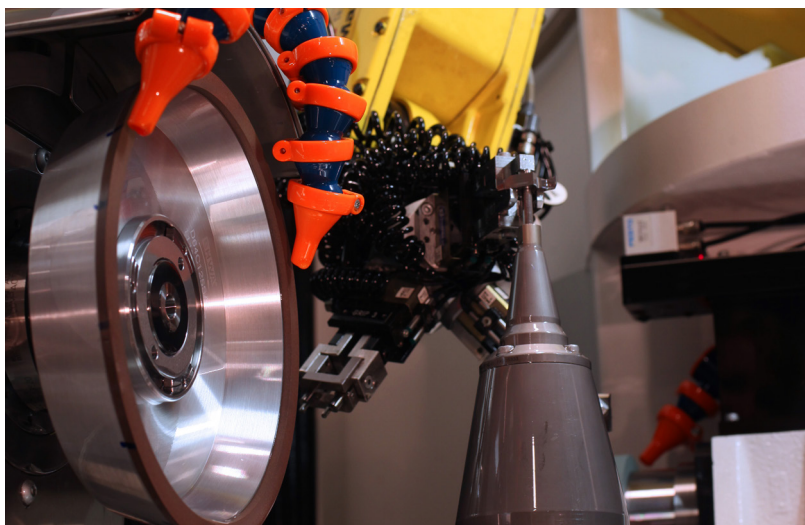
115 ÅR AV ERFARENHET OCH NYTÄNKANDE
KARDBORRERONDELLER



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, hårdmetallfilor, gradningsskivor, -stift och keramiska knivar.

Polerprodukter

Polernylon som skivor, stift, ark, band och valsar. Sisalskivor, fiberborstar, bomull och polyestersskivor 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

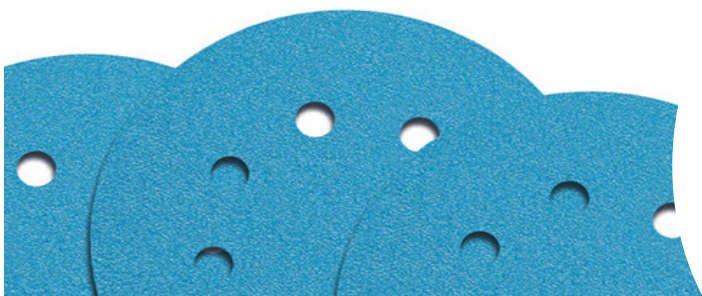
SÅ HÄR BESTÄLLER DU

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



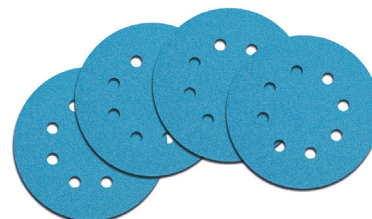


BEIJERS

KARDBORRERONDELLER

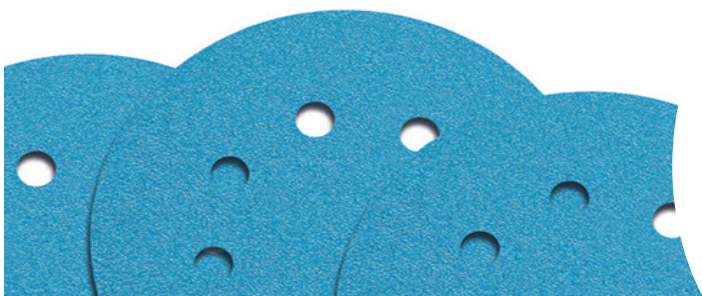
SA331

En kardborrerondell tillverkad med slipkorn i aluminiumoxid och filmrygg, för jämnare slipyta, ger en produkt med god slitstyrka och hög prestanda. För att motverka igensättning är rondellen försedd med en speciell toppbeläggning. En produkt lämplig för slipning av stål och rostfritt stål. För torr- och våt slipning.



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

Art nr	Beskrivning	Utförande	Antal per kolli
1272-3808	115MM 150 SA331	Utan hål	100
1272-4062	115MM 180 SA331	Utan hål	100
1272-3959	115MM 400 SA331	Utan hål	100
1272-3358	115MM 600 SA331	Utan hål	100
1272-4395	115MM 800 SA331	Utan hål	100
1272-3860	125MM 60 SA331	Utan hål	100
1272-2672	125MM 80 SA331	Utan hål	100
1272-4430	125MM 100 SA331	Utan hål	100
1272-3327	125MM 120 SA331	Utan hål	100
1272-3877	125MM 150 SA331	Utan hål	100
1272-2825	125MM 180 SA331	Utan hål	100
1272-2795	125MM 240 SA331	Utan hål	100
1272-2856	125MM 320 SA331	Utan hål	100
1272-3310	125MM 600 SA331	Utan hål	100
1272-4521	125MM 1500 SA331	Utan hål	100
1272-3426	125MM 40 SA331	Med 8 hål	100
1272-3433	125MM 60 SA331	Med 8 hål	100
1272-4479	125MM 80 SA331	Med 8 hål	100
1272-4486	125MM 100 SA331	Med 8 hål	100
1272-3502	125MM 120 SA331	Med 8 hål	100
1272-4521	125MM 180 SA331	Med 8 hål	100
1272-3587	125MM 240 SA331	Med 8 hål	100
1272-4402	125MM 500 SA331	Med 8 hål	100
1272-4444	125MM 600 SA331	Med 8 hål	100



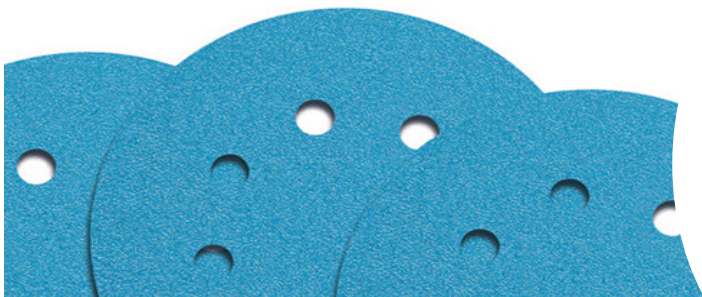
BEIJERS

KARDBORRERONDELLER

SA331

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

Art nr	Beskrivning	Utförande	Antal per kolli
1272-2832	150MM 40 SA331	Utan hål	100
1272-2627	150MM 60 SA331	Utan hål	100
1272-2610	150MM 80 SA331	Utan hål	100
1272-4184	150MM 100 SA331	Utan hål	100
1272-2818	150MM 120 SA331	Utan hål	100
1272-4048	150MM 150 SA331	Utan hål	100
1272-2641	150MM 180 SA331	Utan hål	100
1272-2801	150MM 240 SA331	Utan hål	100
1272-4374	150MM 280 SA331	Utan hål	100
1272-2863	150MM 320 SA331	Utan hål	100
1272-3731	150MM 360 SA331	Utan hål	100
1272-3784	150MM 400 SA331	Utan hål	100
1272-3779	150MM 600 SA331	Utan hål	100
1272-3341	150MM 500 SA331	Utan hål	100
1272-3791	150MM 800 SA331	Utan hål	100
1272-4026	150MM 1000 SA331	Utan hål	100
1272-3995	150MM 40 SA331	Med 6 hål	100
1272-3471	150MM 80 SA331	Med 6 hål	100
1272-3538	150MM 120 SA331	Med 6 hål	100
1272-3815	150MM 150 SA331	Med 6 hål	100
1272-3545	150MM 180 SA331	Med 6 hål	100
1272-3884	150MM 40 SA331	Med 6 + 1 hål	100
1272-4381	150MM 120 SA331	Med 6 + 1 hål	100
1272-3717	150MM 180 SA331	Med 6 + 1 hål	100
1272-3636	150MM 240 SA331	Med 6 + 1 hål	100
1272-3700	150MM 320 SA331	Med 6 + 1 hål	100
1272-3629	150MM 400 SA331	Med 6 + 1 hål	100
1272-4423	150MM 600 SA331	Med 6 + 1 hål	100



BEIJERS

KARDBORRERONDELLER

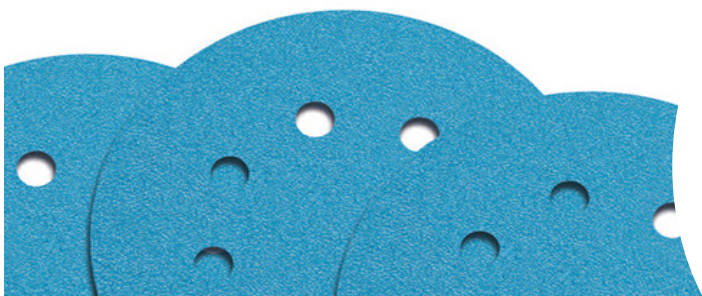
BORA3 - PREMIUM

En kardborrerondell tillverkad med keramiska slipkorn och värmereducerade kylfiller ger en produkt med god slitstyrka och prestanda. Lämplig för slipning av stål och rostfritt stål.



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

Art nr	Beskrivning	Utförande	Antal per kolli
1272-	115MM 60 BORA3	Utan hål	100
1272-4108	115MM 80 BORA3	Utan hål	100
1272-	115MM 120 BORA3	Utan hål	100
1272-4308	115MM 180 BORA3	Utan hål	100
1272-	125MM 60 BORA3	Utan hål	100
1272-4388	125MM 80 BORA3	Utan hål	100
1272-	125MM 120 BORA3	Utan hål	100
1272-	125MM 180 BORA3	Utan hål	100
1272-	150MM 60 BORA3	Utan hål	100
1272-	150MM 80 BORA3	Utan hål	100
1272-	150MM 120 BORA3	Utan hål	100
1272-4339	150MM 180 BORA3	Utan hål	100
1272-	250MM 60 BORA3	Utan hål	100
1272-4315	250MM 80 BORA3	Utan hål	100
1272-322	250MM 120 BORA3	Utan hål	100
1272-	250MM 180 BORA3	Utan hål	100



BEIJERS

KARDBORRERONDELLER

BORA1 - PREMIUM

En kardborrerondell tillverkad med keramiska slipkorn och filmrygg, för jämnare slipyta, ger en produkt med god slitstyrka och mycket hög prestanda. För att motverka igensättning är rondellen försedd med en speciell toppbeläggning. En produkt lämplig för slipning av stål och rostfritt stål. För torr- och våt slipning.



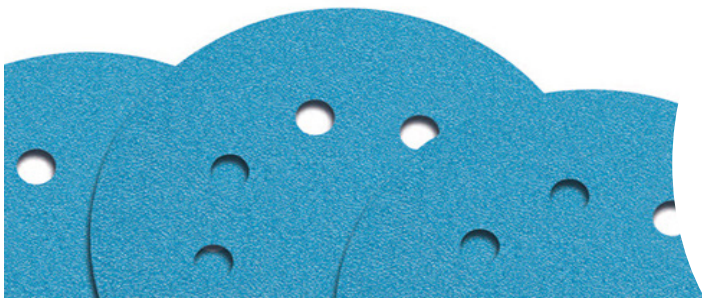
**För önskad dimension hålbild och kornstorlek, kontakta oss för offert.*

PRIZMA - PREMIUM

En kardborrerondell med pyramidformade slipkorn jämnt fördelade över hylsans yta ger en produkt med konsekvent och jämnt slitage. Den ultimata lösningen för dig med krav på bra finish och repeterbarhet. Lämplig för slipning av rostfritt stål, aluminium och titan.

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

Art nr	Beskrivning	Utförande	Antal per kolli
1272-3297	115MM A160 (120)	Utan hål	100
1272-4284	115MM A100 (200)	Utan hål	100
1272-3068	115MM A65 (280)	Utan hål	100
1272-3075	115MM A45 (400)	Utan hål	100
1272-3082	115MM A30 (600)	Utan hål	100
1272-3099	115MM A16 (1200)	Utan hål	100
1272-3105	115MM A06 (2000)	Utan hål	100
1272-	125MM A160 (120)	Utan hål	100
1272-	125MM A100 (200)	Utan hål	100
1272-	125MM A65 (280)	Utan hål	100
1272-	125MM A45 (400)	Utan hål	100
1272-4605	125MM A30 (600)	Utan hål	100
1272-4598	125MM A16 (1200)	Utan hål	100
1272-4591	125MM A06 (2000)	Utan hål	100

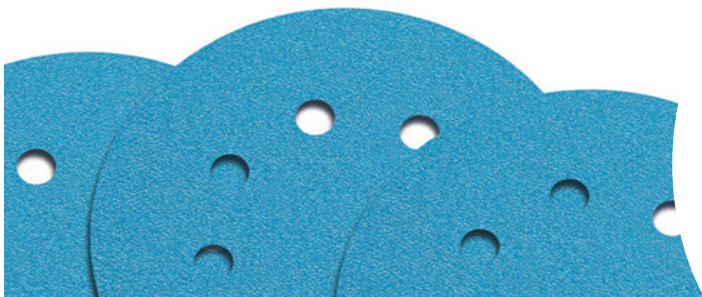


STÖDTALLRIK KARDBORRERONDELL

Stödtallrik för kardborrerondell i olika typer av utförande. För flexibel och följsam slipning välj med fördel en mjuk stödtallrik.

**För önskat utförande, kontakta oss för offert.*

Art nr	Beskrivning	Utförande	Antal per kolli
1233-5582	115MM X M14 (Mjuk)	Utan hål	1
1233-5525	115MM X M14 (Utan stöddyna)	Utan hål/dyna	1
1510-2318	115MM X M14 (Prizma)	Utan hål/dyna	1
1233-5766	125MM X 5/8 UNC (Medium)	Utan hål	1
1233-5759	125MM X 5/8 UNC (Mjuk)	Utan hål	1
1233-5575	125MM X M14 (Mjuk)	Utan hål	1
1510-2402	125MM X M14 (Prizma)	Utan hål	1
1233-	125MM X 5/16 UNF + M8 (Medium)	8 + 1 hål	
1233-5568	150MM X M14 (Mjuk)	Utan hål	1
1233-5513	150MM X M14 (Utan stöddyna)	Utan hål/dyna	1
1233-5506	150MM X 5/8 UNC (Utan stöddyna)	Utan hål/dyna	1
1274-0409	150MM X 5/16 UNF + M8 (Medium)	Multihål	1
1233-	150MM X 5/8 UNC (Medium)	Multihål	1
1233-	150MM X 5/16 UNF + M8 (Hård)	6 + 1 hål	1
1233-	150MM X 5/16 UNF + M8 (Medium)	6	1

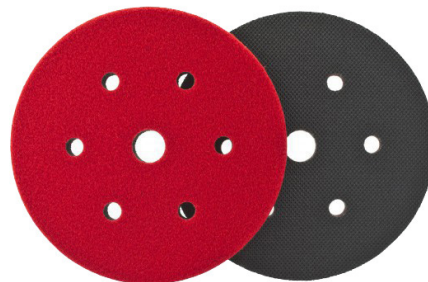


BEIJERS

KARDBORRERONDELLER

STÖDDYNA KARDBORRERONDELL

Stöddyna för kardborrerondell för dig med krav på följsam slipning.



**För önskat utförande, kontakta oss för offert*

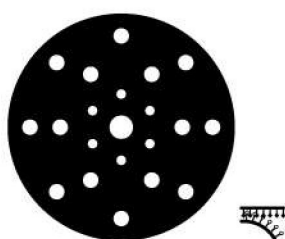
Art nr	Beskrivning	Utförande	Antal per kolli
1510-2381	115MM (Prizma/Värmereducerande)	Utan hål	1
1510-2311	125MM (Prizma/Värmereducerande)	Utan hål	1
1233-	125MM	Utan hål	1
1233-	150MM	Utan hål	1
1233-	150MM	6+1 hål	1

KARDBORRERONDELLER

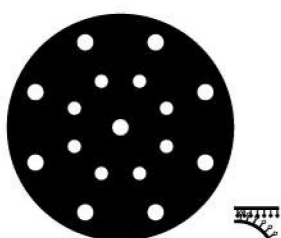
INFORMATION

UTFÖRANDE

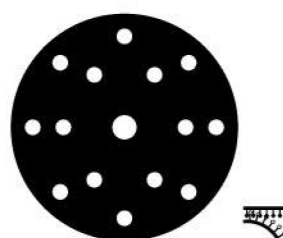
Våra kardborrerondeller, stödtallrikar och -dynor levereras i flera olika utföranden vad gäller kvalitet, antalet hål och stödtallrikens hårhet. Saknar du någon produkt? Kontakta oss så hjälper vi dig.



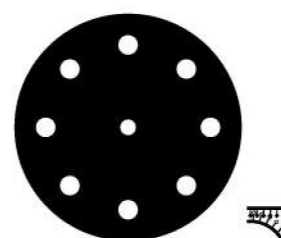
F598
8 x 6 x 6 x 1
150 mm



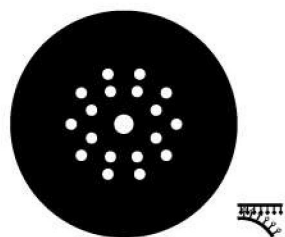
F599
8 x 8 x 1
150 mm



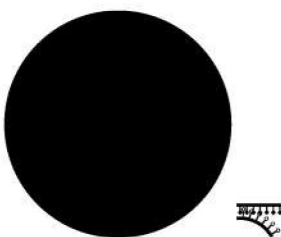
F600
8 x 6 x 1
150 mm



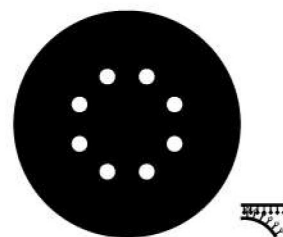
F601
8 x 1
125 mm



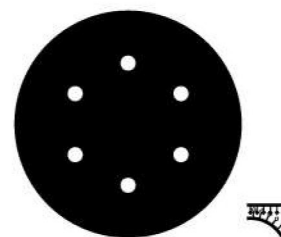
F609
10 x 8 x 1
225 mm



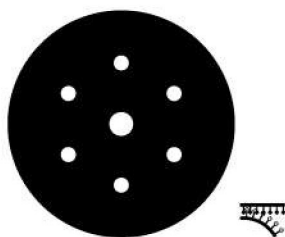
F610
brak otworów / no holes
30 - 630 mm



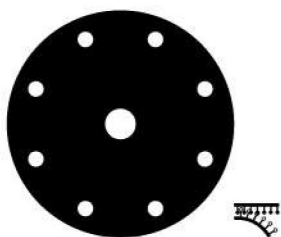
F612
8
125 mm / 150 mm



F613
6
150 mm



F615
6 x 1
150 mm



F617
8 x 1
150 mm

KARDBORRERONDELLER

INFORMATION

KVALITE

ALUMINIUMOXID

Lämplig för slipning av stål samt vid slipning av rostfritt stål. Används i regel med finare korn än 120.

ZIRKONIUMOXID

Ett slipkorn i zirkon bryter vid användning nya skäreggar vilket resulterar i att produktens egenskaper bevaras under längre tid. Slipkorn i zirkon skiljer sig i på detta vis mot slipkorn i aluminiumoxid som vid belastning blir trubbiga vilket minskar avverkning och ökar värmeutvecklingen då kontaktytan mot materialet blir större. Ett slipkorn i zirkon förbättrar således produktens livsläng.

För att nya skäreggar ska brytas fodras ett högre sliptryck varför produkter i zirkon sällan/aldrig används vid slipning med finare korn än 120. Lämpligt vid slipning med högre avverkning i rostfritt stål och vid borttagning av svetsfogar.

KERAMISK

I likhet med ett slipkorn i zirkon bryter ett keramiskt slipkorn vid användning nya skäreggar. Ett keramiskt korn är i jämförelse med ett slipkorn i zirkon hårdare. Vid slipning med keramiska korn fodras därmed ett högre sliptryck för att det keramiska slipkornets egenskaper ska erhållas.

Produkter tillverkade med keramiska korn används därför i regel vid de mest krävande slipapplikationerna. Det keramiska kornet erbjuder lång livsläng och mycket hög avverkning. Lämplig vid slipning med krav på hög avverkning.

KISELKARBID

Slipkorn i kiselkarbid är spröda vilket får till fördel att nya skäreggar bryts även vid lägre sliptryck. Produkter med slipkorn i kiselkarbid används därför ofta vid slipning då belastningen är lägre. Lämpligt för material som ej innehåller järnmetaller exempelvis, aluminium, koppar, mässing och titan.

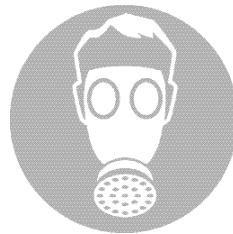
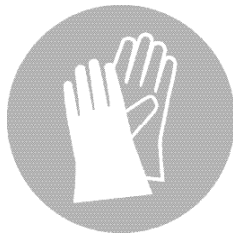
PRIZMA

Till skillnad från en konventionell slipduk där mineralerna är slumpvist placerade erbjuder kardborrerondeller försedda med pyramidformade slipkorn jämnt fördelade över ytan en rondell med konsekvent och jämnt slitage. Konsekvent prestanda och förslitning gör dessa produkter till den ultimata lösningen för de användare som vill uppnå en bra finish och repeterbarhet.

KARDBORRERONDELLER

INFORMATION

SÄKER ANVÄNDNING



- Kontrollera att maskinens varvtal ej överstiger maximalt tillåtna hastighet.
- Kontrollera att maskinens sprängskydd är monterat och intakt.
- Använd alltid förskrivna skyddsutrustning.
- Använd enbart produkten till det den är avsedd att användas till.
(våtslipning får endast ske om produkten är anpassad för detta)
- Vid slipning uppstår gnistor, säkerställ att lättantändligt material ej finns i närheten.
- Rondellerna är känsliga för stötar. Lagring och transport bör därför ske varsamt.
- Förvara rondellerna torrt, helst i rumstemperatur. Använd de äldsta produkterna först.
- Produkten kräver stödplatta för användning

Mer information kring säker användning finner på FEPAs webbplats.

www.fepa-abrasives.org/safety/safety-publications/

BEIJERS
EN DEL AV **BEJERTECH**