

BEIJERS

115 ÅR AV ERFARENHET OCH NYTÄNKANDE

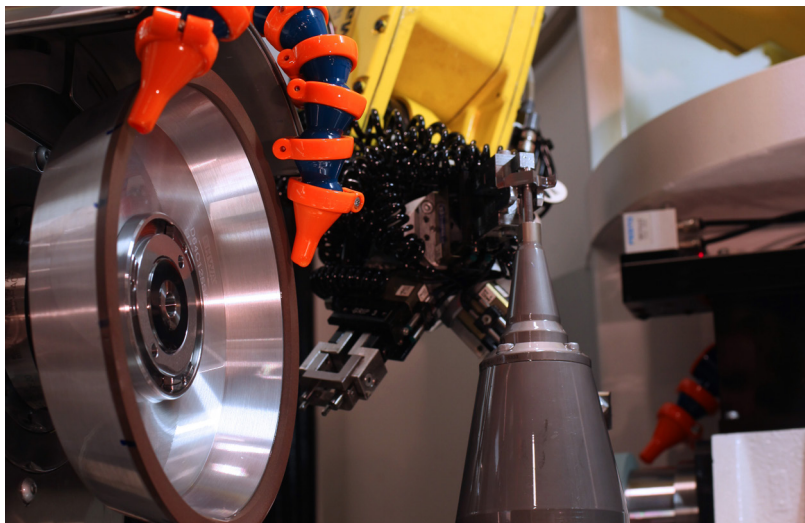
ROTERANDE FILAR



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 polyester-skivor 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

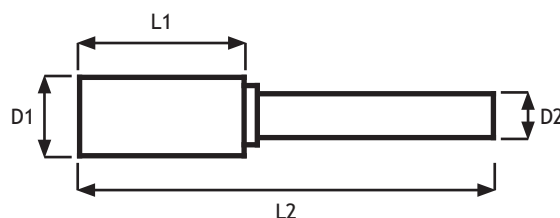


CUT 6 STEEL

För dig med krav på hög avverkning. Roterande filar tillverkade i sintrad wolframkarbid, med en geometri anpassad för att uppnå ett jämnare och stabilare slipförlopp, ger en högavverkande produkt med minimerad värmeutveckling i kontaktytan. Ett lönsamt alternativ som kan avverka upp till 35 procent mer material än jämförbara standardlösningar. Lämplig för stål och gjutstål.



A C D F L

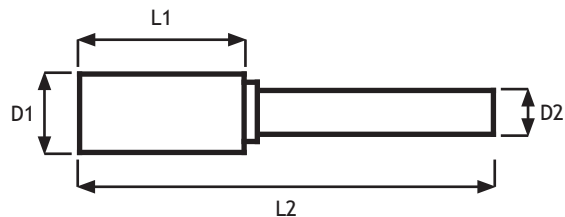


Art nr	Beskrivning	Form	D1	L1	D2	L2	Antal per kolli
1425-3701	A60618-6 CUT-STEEL	A	6,0	18,0	6,0	50	5
1425-3718	A60820-6 CUT-STEEL	A	8,0	19,0	6,0	64	5
1425-3725	A61020-6 CUT-STEEL	A	9,6	19,0	6,0	64	5
1425-3732	A61225-6 CUT-STEEL	A	12,7	25,0	6,0	70	5
1425-3749	C60618-6 CUT-STEEL	C	6,0	18,0	6,0	50	5
1425-3756	C60820-6 CUT-STEEL	C	8,0	19,0	6,0	64	5
1425-3763	C61020-6 CUT-STEEL	C	9,6	19,0	6,0	64	5
1425-3770	C61225-6 CUT-STEEL	C	12,7	25,0	6,0	70	5
1425-3788	D60606-6 CUT-STEEL	D	6,0	4,7	6,0	50	5
1425-3795	D60808-6 CUT-STEEL	D	8,0	6,0	6,0	52	5
1425-3802	D61010-6 CUT-STEEL	D	9,6	8,0	6,0	54	5
1425-3819	D61212-6 CUT-STEEL	D	12,7	11,0	6,0	56	5
1425-3826	F60618-6 CUT-STEEL	F	6,0	18,0	6,0	50	5
1425-3833	F60820-6 CUT-STEEL	F	8,0	20,0	6,0	65	5
1425-3840	F61020-6 CUT-STEEL	F	9,6	19,0	6,0	64	5
1425-3857	F61225-6 CUT-STEEL	F	12,7	25,0	6,0	70	5

CUT 6 STEEL



A C D F L



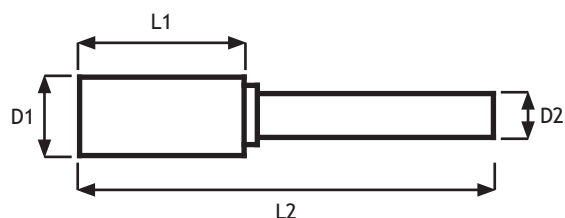
Art nr	Beskrivning	Form	D1	L1	D2	L2	Antal per kolli
1425-3864	L61020-6 CUT-STEEL	L	10,0	20,0	6,0	65	5
1425-3871	L61026-6 CUT-STEEL	L	9,6	30,0	6,0	76	5
1425-3888	L61228-6 CUT-STEEL	L	12,7	32,0	6,0	77	5

CUT 3 INOX

För dig med krav på hög avverkning. Roterande filar tillverkade i sintrad wolframkarbid, med en geometri anpassad för att uppnå ett jämnare och stabilare slipförlopp, ger en högavverkande produkt med minimerad värmeutveckling i kontaktytan. Ett lönsamt alternativ som kan avverka upp till 35 procent mer material än jämförbara standardlösningar. Lämplig för rostfritt stål.



A C D F L

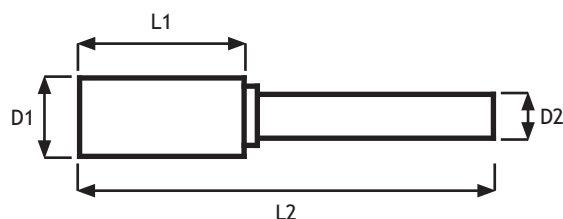


Art nr	Beskrivning	Form	D1	L1	D2	L2	Antal per kolli
1425-3895	A60618-3 CUT-INOX	A	6,0	18,0	6,0	50	5
1425-3902	A60820-3 CUT-INOX	A	8,0	19,0	6,0	64	5
1425-3919	A61020-3 CUT-INOX	A	9,6	19,0	6,0	64	5
1425-3926	A61225-3 CUT-INOX	A	12,7	25,0	6,0	70	5

CUT 3 INOX



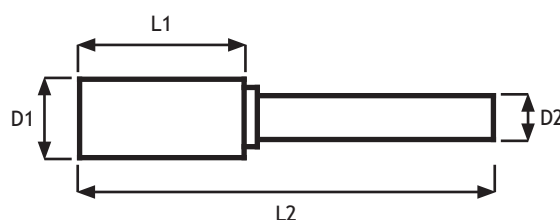
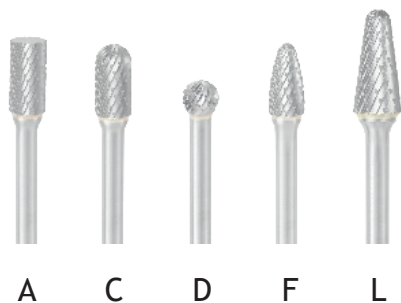
A C D F L



Art nr	Beskrivning	Form	D1	L1	D2	L2	Antal per kolli
1425-3933	C60618-3 CUT-INOX	C	6,0	18,0	6,0	50	5
1425-3937	C60820-3 CUT-INOX	C	8,0	19,0	6,0	64	5
1425-3940	C61020-3 CUT-INOX	C	9,6	19,0	6,0	64	5
1425-3957	C61225-3 CUT-INOX	C	12,7	25,0	6,0	70	5
1425-3964	D60606-3 CUT-INOX	D	6,0	4,7	6,0	50	5
1425-3971	D60808-3 CUT-INOX	D	8,0	6,0	6,0	52	5
1425-3988	D61010-3 CUT-INOX	D	9,6	8,0	6,0	54	5
1425-3995	D61212-3 CUT-INOX	D	12,7	11,0	6,0	56	5
1425-4002	F60618-3 CUT-INOX	F	6,0	18,0	6,0	50	5
1425-4019	F60820-3 CUT-INOX	F	8,0	20,0	6,0	65	5
1425-4026	F61020-3 CUT-INOX	F	9,6	19,0	6,0	64	5
1425-4033	F61225-3 CUT-INOX	F	12,7	25,0	6,0	70	5
1425-4040	L60822-3 CUT-INOX	L	8,0	25,4	6,0	70	5
1425-4057	L61020-3 CUT-INOX	L	10,0	20,0	6,0	65	5
1425-4064	L61228-3 CUT-INOX	L	12,7	32,0	6,0	77	5

CUT 5 POWER

För applikationer i gjutgods. Roterande filar tillverkade i högkvalitativa material, med en geometri anpassad för att uppnå ett jämnare och stabilare slipförlopp, ger en högavverkande produkt med minimerad värmeutveckling i kontaktytan. Ett lönsamt alternativ där skäret är anpassat för extremt snabb och effektiv averkning av grova och ojämna kanter. Utvecklad och anpassad för applikationer i gjutgods.



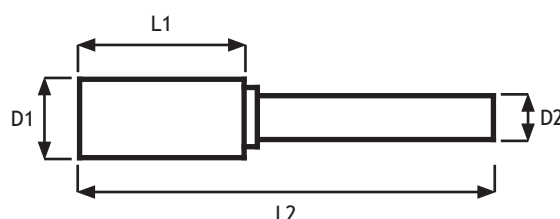
Art nr	Beskrivning	Form	D1	L1	D2	L2	Antal per kolli
1425-4224	A61020-5 CUT POWER	A	9,6	19,0	6,0	64	5
1425-4563	A61225-5 CUT POWER	A	12,7	25,0	6,0	70	5
1425-4381	C60820-5 CUT POWER	C	8,0	19,0	6,0	64	5
1425-4398	C61020-5 CUT POWER	C	9,6	19,0	6,0	64	5
1425-4458	C61225-5 CUT POWER	C	12,7	25,0	6,0	70	5
1425-4248	D61010-5 CUT POWER	D	9,6	8,0	6,0	54	5
1425-4618	D61212-5 CUT POWER	D	12,7	11,0	6,0	56	5
1425-4412	F61020-5 CUT POWER	F	9,6	19,0	6,0	64	5
1425-4463	F61225-5 CUT POWER	F	12,7	25,0	6,0	70	5
1425-4255	L60822-5 CUT POWER	L	8,0	25,0	6,0	70	5
1425-4518	L61026-5 CUT POWER	L	9,6	30,0	6,0	76	5
1425-4625	L61228-5 CUT POWER	L	12,7	32,0	6,0	77	5

CUT 6 DC

Den stabila universallösningen. En universallösning för applikationer i en mängd olika material. Roterande filar tillverkade i högkvalitativa material med ett skär som utvecklats för flexibel användning. Ett användarvänligt och lönsamt alternativ som ger en jämn och stabil slipupplevelse, minskar spånbildning och har en god avverkningshastighet.

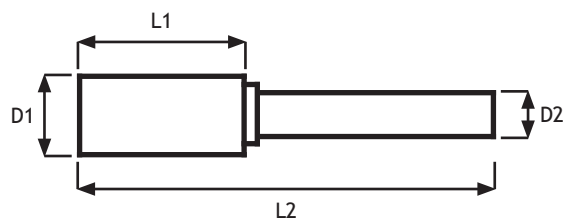
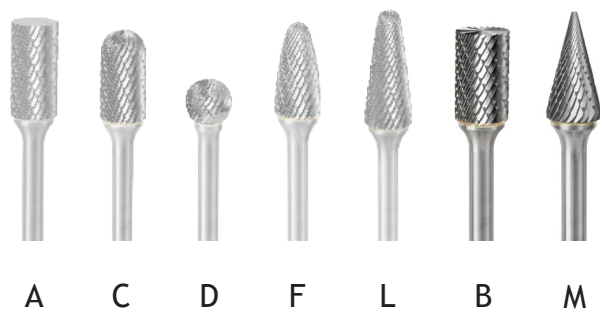


A C D F L



Art nr	Beskrivning	Form	D1	L1	D2	L2	Antal per kolli
1425-5048	A60618-6 CUT-DC	A	6,0	18,0	6,0	50	5
1425-4777	A60820-6 CUT-DC	A	8,0	19,0	6,0	64	5
1425-4784	A61020-6 CUT-DC	A	9,6	19,0	6,0	64	5
1425-4791	A61225-6 CUT-DC	A	12,7	25,0	6,0	70	5
1425-4691	C60618-6 CUT-DC	C	6,0	18,0	6,0	50	5
1425-4350	C60820-6 CUT-DC	C	8,0	19,0	6,0	64	5
1425-4367	C61020-6 CUT-DC	C	9,6	19,0	6,0	64	5
1425-4434	C61225-6 CUT-DC	C	12,7	25,0	6,0	70	5
1425-4808	D60606-6 CUT-DC	D	6,0	4,7	6,0	50	5
1425-4815	D60808-6 CUT-DC	D	8,0	6,0	6,0	52	5
1425-4822	D61010-6 CUT-DC	D	9,6	8,0	6,0	54	5
1425-4839	D61212-6 CUT-DC	D	12,7	11,0	6,0	56	5

CUT 6 DC



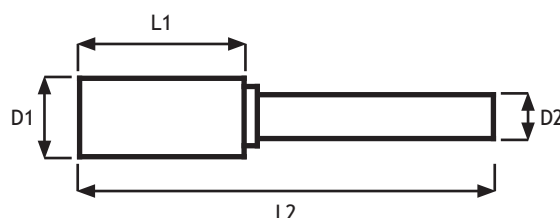
Art nr	Beskrivning	Form	D1	L1	D2	L2	Antal per kolli
1425-4846	F60618-6 CUT-DC	F	6,0	18,0	6,0	50	5
1425-4891	F60820-6 CUT-DC	F	8,0	20,0	6,0	65	5
1425-4908	F61020-6 CUT-DC	F	9,6	19,0	6,0	64	5
1425-4441	F61225-6 CUT-DC	F	12,7	25,0	6,0	70	5
1425-4915	L61020-6 CUT-DC	L	10,0	20,0	6,0	65	5
1425-4570	L61026-6 CUT-DC	L	9,6	30,0	6,0	76	5
1425-4487	L61228-6 CUT-DC	L	12,7	32,0	6,0	77	5
1511-6374	A30314-6 CUT-DC	A	3,0	14,0	3,0	38	5
1511-6381	B30314-6 CUT-DC	B	3,0	14,0	3,0	38	5
1511-6416	C30312-6 CUT-DC	C	3,0	14,0	3,0	38	5
1511-6465	D30303-6 CUT-DC	D	3,0	2,5	3,0	38	5
1511-6682	F30312-6 CUT-DC	F	3,0	14,0	3,0	38	5
1511-6689	M30311-6 CUT-DC	M	3,0	11,0	3,0	38	5

CUT 3 ALU

Alternativet för mjuka material. Roterande filar tillverkade i högkvalitativa material utvecklade för bearbetning av icke järnhaltiga material så som aluminium magnesium och plast. Ett användarvänligt och lönsamt alternativ som ger en jämn och stabil slipupplevelse med ett skär anpassat för snabb och effektiv avverkning.



A C D F L



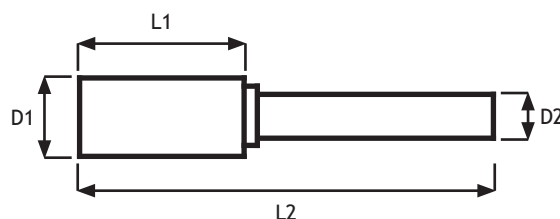
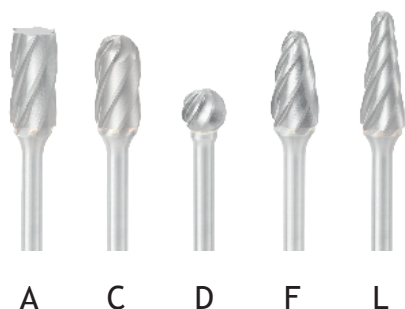
Art nr	Beskrivning	Form	D1	L1	D2	L2	Antal per kolli
1425-4079	A60618-3 CUT-ALU	A	6,0	18,0	6,0	50	5
1425-4086	A60820-3 CUT-ALU	A	8,0	19,0	6,0	64	5
1425-4093	A61020-3 CUT-ALU	A	9,6	19,0	6,0	64	5
1425-4100	A61225-3 CUT-ALU	A	12,7	25,0	6,0	70	5
1425-4117	C60618-3 CUT-ALU	C	6,0	18,0	6,0	50	5
1425-4124	C60820-3 CUT-ALU	C	8,0	19,0	6,0	64	5
1425-4131	C61020-3 CUT-ALU	C	9,6	19,0	6,0	64	5
1425-4148	C61225-3 CUT-ALU	C	12,7	25,0	6,0	70	5
1425-4155	D60606-3 CUT-ALU	D	6,0	4,7	6,0	50	5
1425-4162	D60808-3 CUT-ALU	D	8,0	6,0	6,0	52	5
1425-4179	D61010-3 CUT-ALU	D	9,6	8,0	6,0	54	5
1425-4186	D61212-3 CUT-ALU	D	12,7	11,0	6,0	56	5
1425-6755	F60618-3 CUT-ALU	F	6,0	18,0	6,0	50	5
1425-4193	F60820-3 CUT-ALU	F	8,0	20,0	6,0	65	5
1425-6762	F61020-3 CUT-ALU	F	9,6	19,0	6,0	64	5
1425-6779	F61225-3 CUT-ALU	F	12,7	25,0	6,0	70	5



BEIJERS

ROTERANDE FILAR

CUT 3 ALU



Art nr	Beskrivning	Form	D1	L1	D2	L2	Antal per kolli
1425-4200	L61020-3 CUT-ALU	L	10,0	20,0	6,0	65	5
1425-4217	L61026-3 CUT-ALU	L	9,6	30,0	6,0	76	5
1425-4625	L61228-3 CUT-ALU	L	12,7	32,0	6,0	77	5

BEIJERKIT CUT 3 ALU

Art nr	Beskrivning
1425-4722	A61225-3; C61225-3; D61212-3; F61225-3; L61228-3

Antal per kolli
1 kit (5st delar)



BEIJERKIT CUT 6 DC

Art nr	Beskrivning
1425-4746	A61225-6; C61225-6; D61212-6; F61225-6; L61228-6

Antal per kolli
1 kit (5st delar)





BEIJERS

ROTERANDE FILAR

BEIJERKIT CUT 6 STEEL

Art nr
1425-4708

Beskrivning
A61225-6; C61225-6; D61212-6; F61225-6; L61228-6

Antal per kolli
1 kit (5st delar)



BEIJERKIT CUT 3 INOX

Art nr
1425-4739

Beskrivning
A61225-3; C61225-3; D61212-3; F61225-3; L61228-3

Antal per kolli
1 kit (5st delar)



BEIJERKIT CUT 5 POWER

Antal per kolli
1425-4715

Beskrivning
A61225-5; C61225-5; D61212-5; F61225-5; L61228-5

Antal
1 kit (5st delar)



BEIJERKIT 1 CUT 6 DC

Art nr
1425-7394

Beskrivning
B61020-6; B61225-6; C61020-6; C61225-6; D61212-6;
E61015-6; F61225-6; G61020-6; G61225-6; L61228-6

Antal per kolli
1 kit (10st delar)





BEIJERS

ROTÉRANDE FILAR

SMD25LR-CA/SMD18LR-CA

Ett prisvärt och användarvänligt alternativ. En rak luftdriven maskin med unikt antivibrationsystem. Maskinen är försedd med en ergonomiskt utformad spakkonstruktion och en strypventil för smidigare uppstart. Hylsan är gjuten för bättre ergonomi, komfort och isolering. Levereras med 6 millimeter spännhylsa.



För pris och mer information kring produkten, kontakta oss för offert.

Art nr	Beskrivning	Vikt (kg)	Hastighet (rpm)	Effekt (W)	Längd (mm)
1329-9700	SMD25LR-CA (L)	0,80	25000	820	208
1329-9717	SMD18LR-CA (B)	0,80	18000	820	208

SM25LR-CA/SM16LR-CA/SM10LR-CA

Ett prisvärt och användarvänligt alternativ. En rak luftdriven slipmaskin med gjuten hylsa för bättre ergonomi, komfort och isolering. Levereras med 6 millimeter spännhylsa.



För pris och mer information kring produkten, kontakta oss för offert.

Art nr	Beskrivning	Vikt (kg)	Hastighet (rpm)	Effekt (W)	Längd (mm)
1329-	SM25LR-CA	0,73	25000	820	213
1329-9898	SM16LR-CA	0,73	16000	820	213
1329-	SM10LR-CA	0,73	10000	820	213



BEIJERS

ROTERANDE FILAR

SDM37LR-CB/SDM30LR-CB/SDM26LR-CB

Ett prisvärt och användarvänligt alternativ. En liten och kraftfull luftslipmaskin med gjuten hylsa för bättre ergonomi, komfort och isolering. Levereras med 6 millimeter spännhylsa.



För pris och mer information kring produkten, kontakta oss för offert.

Art nr	Beskrivning	Vikt (kg)	Hastighet (rpm)	Effekt (W)	Längd (mm)
1329-	SDM37LR-CB	0,57	37000	300	154
1329-9856	SDM30LR-CB	0,57	30000	300	154
1329-0130	SDM26LR-CB	0,57	25000	300	154

LSB 20/LSB 35

En liten, kraftfull och högkvalitativ luftslipmaskin för allmän slipning. Levereras med 6 millimeter spännhylsa.



För pris och mer information kring produkten, kontakta oss för offert.

Art nr	Beskrivning	Vikt (kg)	Hastighet (rpm)	Effekt (W)	Längd (mm)
1329-1061	LSB 20	0,42	24000	270	148
1329-	LSB 35	0,29	40000	220	131



BEIJERS

ROTERANDE FILAR

SPM45R-CC/SPM60R-CC/SPM80R-CC

Ett prisvärt och användarvänligt alternativ. En rak luftdriven pennslipmaskin i slimmad design för finmekaniska arbeten. Hög hastighet för finare finish och liten diameter för exakt kontroll. Levereras med 3 millimeter spännhylsa.



För pris och mer information kring produkten, kontakta oss för offert.

Art nr	Beskrivning	Vikt (kg)	Hastighet (rpm)	Effekt (W)	Längd (mm)
1329-9700	SPM45R-CC (B)	0,17	45000	85	135
1329-9731	SPM60R-CC (L)	0,17	60000	85	135
1329-9724	SPM80R-CC (B)	0,17	80000	80	135

SPT80R-CC/SPT100R-CC

Ett prisvärt och användarvänligt alternativ. En rak, smörjfri och luftdriven pennslipmaskin i slimmad design för finmekaniska arbeten. Hög hastighet för finare finish och liten diameter för exakt kontroll. Levereras med 3 millimeter spännhylsa.



För pris och mer information kring produkten, kontakta oss för offert.

Art nr	Beskrivning	Vikt (kg)	Hastighet (rpm)	Effekt (W)	Längd (mm)
1329-	SPT80R-CC	0,17	80000	63	135
1329-	SPT100R-CC	0,17	100000	63	135



BEIJERS

ROTERANDE FILAR

ST100-CC

Ett prisvärt och användarvänligt alternativ. En rak, smörjfri och luftdriven pennslipmaskin med ergonomiskt utformat handtag för finmekaniska arbeten. Hög hastighet för finare finish och liten diameter för exakt kontroll. Levereras med 3 millimeter spännhylsa.



För pris och mer information kring produkten, kontakta oss för offert.

Art nr	Beskrivning	Vikt (kg)	Hastighet (rpm)	Effekt (W)	Längd (mm)
1329-	ST100-CC	0,24	100000	40	150

RPM25R-CD

Ett prisvärt och användarvänligt alternativ. En vinklad luftdriven pennslipmaskin i slimmad design för finmekaniska arbeten. Särskilt lämplig för trånga utrymmen. Levereras med 3 millimeter spännhylsa.



För pris och mer information kring produkten, kontakta oss för offert.

Art nr	Beskrivning	Vikt (kg)	Hastighet (rpm)	Effekt (W)	Längd (mm)
1329-	RPM25R-CD	0,23	25000	85	141



BEIJERS

ROTTERANDE FILAR

RAM10LR/RAM20LR

Ett prisvärt och användarvänligt alternativ. En liten och kraftfull vinkelslipmaskin med gjuten hylsa för bättre ergonomi, komfort och isolering. Levereras med 6 millimeter spännhylsa.



För pris och mer information kring produkten, kontakta oss för offert.

Art nr	Beskrivning	Vikt (kg)	Hastighet (rpm)	Effekt (W)	Längd (mm)
1329-9884	RAM10LR (L)	0,59	12000	300	147
1329-	RAM20LR	0,59	20000	300	147

SMX25LR-CA/SMX16LR-CA/SMX10LR-CA

Ett prisvärt och användarvänligt alternativ. En rak luftslipmaskin med tvåhandsfattning för extra kontroll. Maskinen är försedd med en ergonomiskt utformad spakkonstruktion och en strypventil för smidigare uppstart. Levereras med 6 millimeter spännhylsa.



För pris och mer information kring produkten, kontakta oss för offert.

Art nr	Beskrivning	Vikt (kg)	Hastighet (rpm)	Effekt (W)	Längd (mm)
1329-	SMX25LR-CA	1,30	25000	820	345
1329-	SMX16LR-CA	1,30	16000	820	345
1329-	SMX10LR-CA	1,30	10000	820	345



BEIJERS

ROTERANDE FILAR

USC 25-R

En rak, högkvalitativ slipmaskin med variabel hastighet speciellt disgnad för allmän slipning. Levereras med 6 millimeter spännhylsa.



För pris och mer information kring produkten, kontakta oss för offert.

Art nr	Beskrivning	Vikt (kg)	Hastighet (rpm)	Effekt (W)	Längd (mm)
1329-1238	USC 25-R	1,45	11000-25000	600	348

ROTERANDE FILAR

INFORMATION

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

För gradning, fasning och urfräsning samt bearbetning av svetsfogar.

VÅRA INNOVATIONER



Upptäck våra nya innovativa filar. Mångsidigheten gör dem lämpliga för en mängd olika arbeten vilket minskar behovet av verktygsbyten. Med dessa filar sparar du både tid och pengar. I vårt sortiment finner du midjefilar för jämn radie på vassa kanter, kombifilar för högsta flexibilitet och hörnradiefilar utvecklade för flygindustrins högt ställda krav.

ANVÄNDNINGSSREKOMENDATIONER



- Använd alltid förskrivna skyddsutrustning.
- Välj tandning efter det material som ska bearbetas.
- Använd i regel så höga varvtal som möjligt enligt hastighetsrekommendationerna. För låg hastighet orsakar vibrationer, urflisning och leder till att filens livslängd minskar.
- Sänk hastigheten vid användning av filar med långa skaft vid arbete i material med låg värmeledningsförmåga och vid arbeten där kontaktytan är stor. Som regel ska filens kontaktyta mot arbetsstycket inte vara större än 1/3 av omkretsen för ökad kontroll och minskad risk för tandbrott.
- För att undvika vibrationer och skaftbrott ska den fria skaftlängden vara kortast möjlig. Som regel utgör 2/3 av filens sakftlängd minsta inspänningslängd (Gäller ej för filar med långt skaft)

ROTERANDE FILAR

INFORMATION

Hastighetsrekommendationer					
		Aluminium/Plast	Mässing/Koppar/ Gjutjärn/Brons	Ohärdat stål	Härdat stål/ Rostfritt stål
Filhuvud Ø (mm)	Max. hastighet (rpm)	Hastighets- intervall (rpm)	Hastighets- intervall (rpm)	Hastighets- intervall (rpm)	Hastighets- intervall (rpm)
3	100	60 - 80	45 - 80	60 - 80	60 - 80
6	65	15 - 60	22 - 60	45 - 60	30 - 45
10	55	10 - 50	15 - 40	30 - 40	19 - 30
12	35	7 - 30	11 - 30	22 - 30	15 - 22
16	25	6 - 20	9 - 20	18 - 20	12 - 18
20	20	5 - 17	8 - 17	15 - 17	10 - 15
25	15	4 - 13	6 - 13	10 - 13	7 - 11

BEIJERS
EN DEL AV **BEJERTECH**