

MEISINGER Keramische Schleifer werden aus hochwertigem Edelkorund und Siliziumkarbid hergestellt. Sie überzeugen durch ihre gleichmäßige Körnung und optimale Bindungshärte und zeichnen sich durch einen hochfesten, rostfreien Schaft aus. Die hohe Fertigungsqualität garantiert einen genauen und zentrischen Rundlauf.

MEISINGER ceramic abrasives are made of high-quality special fused siliziumcarbide. The instruments are characterized by even granulation, bonding hardness, and are characterized further by their stainless steel shanks.

Los abrasivos cerámicos de MEISINGER se fabrican de corindon y carburo de silicio de alta calidad. Se distinguen por su granulado uniforme y su óptima dureza de la ligazón cerámica. El mandril es de acero sólido e inoxidable. La alta calidad de fabricación garantiza una concentricidad más precisa.

Schleifkörper für Zirkonoxid • Abrasives for zirconium oxide • Abrasivos para óxido de circonio



Fig.	Z602	Z623	Z638	Z652R	Z660	Z667	Z722	Z732	Z736
Page	78	78	78	78	78	78	78	78	78

Keramische Diamantschleifkörper • Ceramic diamond abrasives • Abrasivos cerámicos de diamante

Fig.	D602G/F	D623G/F	D638G/F	D652G/F	D660G/F	D667G/F	D722G/F	D732G/F	D736G/F
Page	79	79	79	79	79	79	79	79	79

Arkansaschleifer • Abrasives „Arkansas“ • Abrasivos „Arkansas“

Fig.	601XF	612XF	638XF	645XF	649XF	661XF	666XF
Page	80	80	80	80	80	80	80

Schleifer SiC • Abrasives SiC • Abrasivos de carburodo grün, fein • green, fine • verdes, fino

Fig.	601F	638F	645F	649F	661F
Page	80	80	80	81	81

Schleifer SiC • Abrasives SiC • Abrasivos de carburodo grün, mittel • green, medium • verdes, mediano

Fig.	601	602	603	609	612	613	620	622	623	624	627	632	633	638	639
Page	81	81	81	81	81	81	81	81	81	82	82	82	82	82	82

Fig.	640	649	650	651	652	652R	653	661	662	663	665	666	667	671	677
Page	82	82	82	82	82	82	82	82	82	83	83	83	83	83	83

Fig.	702	703	712	716	717	721	722	727	728
Page	83	83	83	83	83	83	83	83	83

Schleifer EK • Corundum abrasives • Abrasivos de corindon rosa • pink • rosa

Fig.	601	602	603	613	618	620	623	624	626	627	637	638	639	640	648
Page	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84



Fig.	649	650	652R	661	662	663	665	666	667	671
Page	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85

Edelkorund-Schleifer, weiß  
Corundum abrasive, white  
Abrasivo de corindón, blanco



Fig.	453
Page	85

K+B Schleifkörper · Abrasives "C+B" · Abrasivos para coronas y puentes K+B  
grün · green · verde

braun · brown · marrón



Fig.	KB649R	KB652R	KB671	KB716	KB722	KB727	KB728	KB731	KB735	KB640	KB652	KB667	KB671	KB731	KB733
Page	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	87	87	87

blau · blue · azul

orange · orange · naranja



Fig.	B601	B638R	B649R	B652R	B667	B671	B731
Page	87	87	87	87	87	87	87



Fig.	S652R	S653	S671
Page	88	88	88

Spezialschleifkörper für Chrom-Kobaltlegierungen, weiß  
Mounted points for chrome cobalt alloys, white  
Puntas especiales para aleaciones de cromo-cobalto, blanco

Spezialschleifkörper für Chrom-Kobaltlegierungen, rosa, Bindung hart  
Mounted points for chrome cobalt alloys, pink, hard bonding  
Puntas especiales para aleaciones de cromo-cobalto, rosa, ligazón dura



Fig.	731	732	733	736
Page	88	88	88	88



Fig.	731	732	733	734	735	735S	736	737
Page	89	89	89	89	89	89	89	89

Spezialschleifer für Chrom-Kobaltlegierungen, braun, Bindung mittel  
Mounted points for chrome cobalt alloys, brown, medium bonding  
Puntas especiales para aleaciones de cromo-cobalto, marrón, ligazón mediana

Spezialschleifer für Chrom-Kobaltlegierungen, hellbraun, Bindung weich  
Mounted points for chrome cobalt alloys, light brown, soft bonding  
Puntas especiales para aleaciones de cromo-cobalto, marrón claro, ligazón blanda



Fig.	731	732	733	734	735	736
Page	89	89	89	90	90	90



Fig.	731	732	733
Page	90	90	90

Ausarbeitungssteine · Laboratory trimmers · Abrasivos para acrílico

Schleifscheiben / Trennscheiben  
Abrasive discs / Cutting discs  
Discos abrasivos / Discos para separar



Fig.	744	743S	744	751	743S	751
Page	90	90	90	90	91	91



Fig.	772	777	777	777	P777	A767	A771
Page	91	91	91	91	91	92	92



Fig.	A772	A777	505	506	581	582	583	586
Page	92	92	92	92	92	92	92	92

Zurichtsteine  
Dressing stones  
Piedras para afilar



Fig.	529	529MG	529D	529S
Page	93	93	93	93

Schleifkörper für Zirkonoxid • Abrasives for zirconium oxide • Abrasivos para óxido de circonio

**Z602** medium



Fig.	Shank	ISO-No.		2
Z602	HP	655 104 001 526		040



**Z623** medium



Fig.	Shank	ISO-No.		2
Z623	HP	655 104 043 526		060



**Z638** medium



Fig.	Shank	ISO-No.		2
Z638	HP	655 104 110 526		025



**Z652R** medium



Fig.	Shank	ISO-No.		2
Z652R	HP	655 104 199 526		035



**Z660** medium



Fig.	Shank	ISO-No.		2
Z660	HP	655 104 257 526		045



**Z667** medium



Fig.	Shank	ISO-No.		2
Z667	HP	655 104 257 526		035



**Z722** medium



Fig.	Shank	ISO-No.		2
Z722	HP	655 104 304 526		180



**Z732** medium



Fig.	Shank	ISO-No.		2
Z732	HP	655 104 107 526		050



**Z736** medium



Fig.	Shank	ISO-No.		2
Z736	HP	655 104 012 526		065



- Ideal zur Trockenbearbeitung
- Niedrige Drehzahl
- Sehr guter Materialabtrag bei geringstem Verschleiß
- Feinste Oberflächenbearbeitung ohne Kühlung
- Vermeidung von Mikrorissen am Zirkonoxid
- Geringe Wärmeentwicklung

- Ideal for dry surface work
- Minimal wear due to optimal material abrasion
- Fine surface work without cooling
- Prevention of hairline cracks on zirconiumoxide
- Low heat development

- Ideal para trabajos en seco
- Tallado excelente con el mínimo desgaste del instrumento
- Elaboración de superficies con máxima precisión sin refrigeración
- Sin peligro de microgrietas en el óxido de circonio
- Recalentamiento bajo

**2670**  
Zirkon Master Kit



## Keramische Diamantschleifkörper • Diamond ceramic abrasives • Abrasivos cerámicos de diamante

Diamantschleifkörper mit Diamantoberfläche zum präzisen und sicheren Bearbeiten von harten Kunststoffen, Zirkonoxid, Presskeramik und Keramik

Diamond abrasives contain diamond surface for precise and safe processing of acrylic resins, zirconium oxide, hard ceramic and porcelains

Abrasivos de diamante con superficie diamantada para el tallado de precisión en resinas, óxido de circonio, cerámica y cerámica dura

### D602G coarse D602F extra fine



Fig.	Shank	ISO-No.		2
				L mm
D602G	HP	805 104 001 534		040
D602F	HP	805 104 001 504		040



### D623G coarse D623F extra fine



Fig.	Shank	ISO-No.		2
				L mm
D623G	HP	805 104 043 534		060
D623F	HP	805 104 043 504		060



### D638G coarse D638F extra fine



Fig.	Shank	ISO-No.		2
				L mm
D638G	HP	805 104 110 534		025
D638F	HP	805 104 110 504		025



### D652G coarse D652F extra fine

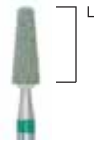


Fig.	Shank	ISO-No.		2
				L mm
D652G	HP	805 104 199 534		035
D652F	HP	805 104 199 504		035



### D660G coarse D660F extra fine



Fig.	Shank	ISO-No.		2
				L mm
D660G	HP	805 104 257 534		045
D660F	HP	805 104 257 504		045



### D667G coarse D667F extra fine



Fig.	Shank	ISO-No.		2
				L mm
D667G	HP	805 104 257 534		035
D667F	HP	805 104 257 504		035



### D722G coarse D722F extra fine



Fig.	Shank	ISO-No.		2
				L mm
D722G	HP	805 104 304 534		180
D722F	HP	805 104 304 504		180



### D732G coarse D732F extra fine



Fig.	Shank	ISO-No.		2
				L mm
D732G	HP	805 104 107 534		050
D732F	HP	805 104 107 504		050



### D736G coarse D736F extra fine



Fig.	Shank	ISO-No.		2
				L mm
D736G	HP	805 104 012 534		065
D736F	HP	805 104 012 504		065



## Arkansasschleifer • Abrasives „Arkansas“ • Abrasivos „Arkansas“

“Arkansas” Schleifkörper, weiß, extrafein, für das Feinstschleifen/Polieren von Füllungsmaterialien, insbesondere auch aller Kunststofffüllungen (Komposite)

White “Arkansas” abrasives, extra fine, for smooth grinding and polishing of filling materials and composites

Abrasivos blancos “Arkansas”, extra finos, para terminar y pulir obturaciones en especial resinas (composites)

### 601XF extra fine



Fig.	Shank	ISO-No.		5
				L mm
601XF	HP	635 <b>104</b> 001 505		030
	RA	635 <b>204</b> 001 505		030
	FG	635 <b>314</b> 001 505		030



### 612XF extra fine



Fig.	Shank	ISO-No.		5
				L mm
612XF	HP	635 <b>104</b> 013 505		055
	RA	635 <b>204</b> 013 505		055
	FG	635 <b>314</b> 013 505		055



### 638XF extra fine



Fig.	Shank	ISO-No.		5
				L mm
638XF	HP	635 <b>104</b> 110 505		025
	RA	635 <b>204</b> 110 505		025
	FG	635 <b>314</b> 110 505		025



### 645XF extra fine



Fig.	Shank	ISO-No.		5
				L mm
645XF	HP	635 <b>104</b> 161 505		028
	RA	635 <b>204</b> 161 505		028
	FG	635 <b>314</b> 161 505		028



### 649XF extra fine



Fig.	Shank	ISO-No.		5
				L mm
649XF	HP	635 <b>104</b> 171 505		025
	RA	635 <b>204</b> 171 505		025
	FG	635 <b>314</b> 171 505		025



### 661XF extra fine



Fig.	Shank	ISO-No.		5
				L mm
661XF	HP	635 <b>104</b> 288 505		025
	RA	635 <b>204</b> 288 505		025
	FG	635 <b>314</b> 288 505		025



### 666XF extra fine



Fig.	Shank	ISO-No.		5
				L mm
666XF	FG	635 <b>314</b> 257 505		025



## Schleifer SiC • Abrasives SiC • Abrasivos de carburundo grün, fein • green, fine • verde, fino

Silizium Karbid Schleifkörper, grün, fein, für das Beschleifen von Zahnschmelz, Porzellan und Edelmetallen

The green fine abrasives are designed for smooth grinding of enamel, porcelain and precious metals

Abrasivos verdes, finos para suavizar esmalte, porcelana y metales preciosos

### 601F fine



Fig.	Shank	ISO-No.		5
				L mm
601F	RA	655 <b>204</b> 001 513		030
	FG	655 <b>314</b> 001 513		030



### 638F fine



Fig.	Shank	ISO-No.		5
				L mm
638F	RA	655 <b>204</b> 110 513		025
	FG	655 <b>314</b> 110 513		025



### 645F fine



Fig.	Shank	ISO-No.		5
				L mm
645F	HP	655 <b>104</b> 161 513		028
	RA	655 <b>204</b> 161 513		028
	FG	655 <b>314</b> 161 513		028



## 649F fine



Fig.	Shank	ISO-No.		5
			L mm	6,0
649F	RA	655 <b>204</b> 171 513		025
	FG	655 <b>314</b> 171 513		025



## 661F fine



Fig.	Shank	ISO-No.		5
			L mm	7,0
661F	HP	655 <b>104</b> 288 513		025
	RA	655 <b>204</b> 288 513		025
	FG	655 <b>314</b> 288 513		025



### grün, mittel • green, medium • verde, mediano

Silizium Karbid Schleifkörper, grün, medium, für das Beschleifen von Zahnschmelz, Porzellan und Edelmetallen

The green medium abrasives are designed for smooth grinding of enamel, porcelain and precious metals

Abrasivos verdes, medianos para suavizar esmalte, porcelana y metales preciosos

## 601 medium



Fig.	Shank	ISO-No.		5
601	HP	655 <b>104</b> 001 523		030
	RA	655 <b>204</b> 001 523		030



## 602 medium



Fig.	Shank	ISO-No.		5
602	HP	655 <b>104</b> 001 523		040
	RA	655 <b>204</b> 001 523		040



## 603 medium



Fig.	Shank	ISO-No.		5
603	HP	655 <b>104</b> 001 523		050
	RA	655 <b>204</b> 001 523		050



## 609 medium



Fig.	Shank	ISO-No.		5
			L mm	6,5
609	HP	655 <b>104</b> 012 523		065



## 612 medium



Fig.	Shank	ISO-No.		5
			L mm	2,5
612	HP	655 <b>104</b> 013 523		055
	RA	655 <b>204</b> 013 523		055



## 613 medium



Fig.	Shank	ISO-No.		5
			L mm	3,0
613	HP	655 <b>104</b> 014 523		070
	RA	655 <b>204</b> 014 523		070



## 620 medium



Fig.	Shank	ISO-No.		5
			L mm	3,0
620	HP	655 <b>104</b> 043 523		050



## 622 medium



Fig.	Shank	ISO-No.		5
			L mm	2,0
622	HP	655 <b>104</b> 042 523		065
	RA	655 <b>204</b> 042 523		065



## 623 medium



Fig.	Shank	ISO-No.		5
			L mm	3,0
623	HP	655 <b>104</b> 043 523		060



624

medium



Fig.	Shank	ISO-No.		5
			L mm	5,0
624	HP	655 <b>104</b> 109 523		060



627

medium



Fig.	Shank	ISO-No.		5
			L mm	1,5
627	HP	655 <b>104</b> 068 523		060
	RA	655 <b>204</b> 068 523		060



632

medium



Fig.	Shank	ISO-No.		5
			L mm	2,5
632	HP	655 <b>104</b> 316 523		070
	RA	655 <b>204</b> 316 523		070



633

medium



Fig.	Shank	ISO-No.		5
			L mm	4,0
633	HP	655 <b>104</b> 316 523		090



638

medium



Fig.	Shank	ISO-No.		5
			L mm	6,0
638	HP	655 <b>104</b> 110 523		025
	RA	655 <b>204</b> 110 523		025



639

medium



Fig.	Shank	ISO-No.		5
			L mm	6,0
639	HP	655 <b>104</b> 110 523		035
	RA	655 <b>204</b> 110 523		035



640

medium



Fig.	Shank	ISO-No.		5
			L mm	6,0
640	HP	655 <b>104</b> 110 523		050



649

medium



Fig.	Shank	ISO-No.		5
			L mm	6,0
649	HP	655 <b>104</b> 171 523		025
	RA	655 <b>204</b> 171 523		025



650

medium



Fig.	Shank	ISO-No.		5
			L mm	6,0
650	HP	655 <b>104</b> 171 523		028
	RA	655 <b>204</b> 171 523		028



651

medium



Fig.	Shank	ISO-No.		5
			L mm	6,0
651	HP	655 <b>104</b> 171 523		032
	RA	655 <b>204</b> 171 523		032



652

medium



Fig.	Shank	ISO-No.		5
			L mm	10,5
652	HP	655 <b>104</b> 173 523		035
	RA	655 <b>204</b> 173 523		035



652R

medium



Fig.	Shank	ISO-No.		5
			L mm	10,5
652R	HP	655 <b>104</b> 199 523		035



653

medium



Fig.	Shank	ISO-No.		5
			L mm	12,0
653	HP	655 <b>104</b> 174 523		040



661

medium



Fig.	Shank	ISO-No.		5
			L mm	7,0
661	HP	655 <b>104</b> 288 523		025
	RA	655 <b>204</b> 288 523		025



662

medium



Fig.	Shank	ISO-No.		5
			L mm	7,5
662	HP	655 <b>104</b> 288 523		035
	RA	655 <b>204</b> 288 523		035



**663**

medium



Fig.	Shank	ISO-No.		5
			L mm	10,5
663	HP	655 <b>104</b> 243 523		060



**665**

medium



Fig.	Shank	ISO-No.		5
			L mm	12,0
665	HP	655 <b>104</b> 273 523		060
	RA	655 <b>204</b> 273 523		060



**666**

medium



Fig.	Shank	ISO-No.		5
			L mm	6,5
666	HP	655 <b>104</b> 257 523		025
	RA	655 <b>204</b> 257 523		025



**667**

medium



Fig.	Shank	ISO-No.		5
			L mm	7,0
667	HP	655 <b>104</b> 257 523		035
	RA	655 <b>204</b> 257 523		035



**671**

medium



Fig.	Shank	ISO-No.		5
			L mm	10,0
671	HP	655 <b>104</b> 266 523		060
	RA	655 <b>204</b> 266 523		060



**677**

medium



Fig.	Shank	ISO-No.		5
			L mm	9,5
677	HP	655 <b>104</b> 237 523		050



**702**

medium



Fig.	Shank	ISO-No.		5
			L mm	1,5
702	HP	655 <b>104</b> 041 523		095
	RA	655 <b>204</b> 041 523		095



**703**

medium



Fig.	Shank	ISO-No.		5
			L mm	1,5
703	HP	655 <b>104</b> 041 523		130



**712**

medium



Fig.	Shank	ISO-No.		5
			L mm	3,0
712	HP	655 <b>104</b> 042 523		095



**716**

medium



Fig.	Shank	ISO-No.		5
			L mm	3,0
716	HP	655 <b>104</b> 372 523		160



**717**

medium



Fig.	Shank	ISO-No.		5
			L mm	3,0
717	HP	655 <b>104</b> 372 523		190



**721**

medium



Fig.	Shank	ISO-No.		5
			L mm	2,0
721	HP	655 <b>104</b> 304 523		125



**722**

medium



Fig.	Shank	ISO-No.		5
			L mm	2,5
722	HP	655 <b>104</b> 304 523		160



**727**

medium



Fig.	Shank	ISO-No.		5
			L mm	6,0
727	HP	655 <b>104</b> 024 523		125



**728**

medium



Fig.	Shank	ISO-No.		5
			L mm	5,0
728	HP	655 <b>104</b> 023 523		165





## Schleifer EK • Corundum Abrasives • Abrasivos de corindón rosa • pink • rosa

Edelkorund Schleifer (Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>), rosa, für die Bearbeitung von Metallen aller Art

Corundum abrasives (Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>), pink, for use on all types of metals

Abrasivos de corindón (Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>), rosa, para trabajar en toda clase de metales

### 601 medium



Fig.	Shank	ISO-No.		5
601	HP	625 <b>104</b> 001 523		030
	RA	625 <b>204</b> 001 523		030



### 602 medium



Fig.	Shank	ISO-No.		5
602	HP	625 <b>104</b> 001 523		040



### 603 medium



Fig.	Shank	ISO-No.		5
603	HP	625 <b>104</b> 001 523		050



### 613 medium



Fig.	Shank	ISO-No.		5
				L mm 3,0
613	HP	625 <b>104</b> 014 523		070



### 618 medium



Fig.	Shank	ISO-No.		5
				L mm 1,0
618	HP	625 <b>104</b> 041 523		050



### 620 medium



Fig.	Shank	ISO-No.		5
				L mm 3,0
620	HP	625 <b>104</b> 043 523		050



### 623 medium



Fig.	Shank	ISO-No.		5
				L mm 3,0
623	HP	625 <b>104</b> 043 523		060



### 624 medium



Fig.	Shank	ISO-No.		5
				L mm 5,0
624	HP	625 <b>104</b> 109 523		060



### 626 medium



Fig.	Shank	ISO-No.		5
				L mm 1,5
626	HP	625 <b>104</b> 068 523		050



### 627 medium



Fig.	Shank	ISO-No.		5
				L mm 1,5
627	HP	625 <b>104</b> 068 523		060



### 637 medium



Fig.	Shank	ISO-No.		5
				L mm 6,0
637	HP	625 <b>104</b> 110 523		020



### 638 medium



Fig.	Shank	ISO-No.		5
				L mm 6,0
638	HP	625 <b>104</b> 110 523		025



### 639 medium



Fig.	Shank	ISO-No.		5
				L mm 6,0
639	HP	625 <b>104</b> 110 523		035



### 640 medium



Fig.	Shank	ISO-No.		5
				L mm 6,0
640	HP	625 <b>104</b> 110 523		050



### 648 medium



Fig.	Shank	ISO-No.		5
				L mm 6,0
648	HP	625 <b>104</b> 171 523		020





**649** medium



Fig.	Shank	ISO-No.		5
			L mm	6,0
649	HP	625 <b>104</b> 171 523		025
	RA	625 <b>204</b> 171 523		025



**650** medium



Fig.	Shank	ISO-No.		5
			L mm	6,0
650	HP	625 <b>104</b> 171 523		028



**652R** medium



Fig.	Shank	ISO-No.		5
			L mm	10,5
652R	HP	625 <b>104</b> 199 523		035



**661** medium



Fig.	Shank	ISO-No.		5
			L mm	7,0
661	HP	625 <b>104</b> 288 523		025
	RA	625 <b>204</b> 288 523		025



**662** medium



Fig.	Shank	ISO-No.		5
			L mm	7,5
662	HP	625 <b>104</b> 288 523		035



**663** medium



Fig.	Shank	ISO-No.		5
			L mm	10,5
663	HP	625 <b>104</b> 243 523		060



**665** medium



Fig.	Shank	ISO-No.		5
			L mm	12,0
665	HP	625 <b>104</b> 273 523		060



**666** medium



Fig.	Shank	ISO-No.		5
			L mm	6,5
666	HP	625 <b>104</b> 257 523		025
	RA	625 <b>204</b> 257 523		025



**667** medium



Fig.	Shank	ISO-No.		5
			L mm	7,0
667	HP	625 <b>104</b> 257 523		035



**671** medium



Fig.	Shank	ISO-No.		5
			L mm	10,0
671	HP	625 <b>104</b> 266 523		060



weiß • white • blanco

**453** medium



Fig.	Shank	ISO-No.		5
			L mm	10,0
453	HP	635 <b>104</b> 043 524		100



## K + B Schleifer • Abrasives C + B • Abrasivos para coronas y puentes K + B grün • green • verde

K+B Schleifkörper, grün (weiche Bindung), für  
Aufbrennkeramik Verblendungen

Abrasives "C+B", green (soft bonding), for ceramic  
facings

Abrasivos p coronas y puentes K+B, verde (ligazón  
blanda), para los revestimientos de metalcerámica

### KB649R fine



Fig.	Shank	ISO-No.		5
			L mm	6,0
KB649R	HP	655 104 197 512		025



### KB652R fine



Fig.	Shank	ISO-No.		5
			L mm	10,5
KB652R	HP	655 104 199 512		035



### KB671 fine



Fig.	Shank	ISO-No.		5
			L mm	10,0
KB671	HP	655 104 266 512		060



### KB716 fine



Fig.	Shank	ISO-No.		5
			L mm	3,0
KB716	HP	655 104 372 512		160



### KB722 fine



Fig.	Shank	ISO-No.		5
			L mm	2,5
KB722	HP	655 104 304 512		160



### KB727 fine



Fig.	Shank	ISO-No.		5
			L mm	6,0
KB727	HP	655 104 024 512		125



### KB728 fine



Fig.	Shank	ISO-No.		5
			L mm	6,5
KB728	HP	655 104 023 512		165



### KB731 fine



Fig.	Shank	ISO-No.		5
			L mm	13,0
KB731	HP	655 104 107 512		065



### KB735 fine



Fig.	Shank	ISO-No.		5
			L mm	5,0
KB735	HP	655 104 027 512		070



## braun • brown • marrón

K+B Schleifkörper, braun, für Metallgerüste

Abrasives "C+B", brown, for metal frame works

Abrasivos p coronas y puentes K+B, marrón, para  
los esqueleticos de metalcerámica

### KB640 fine



Fig.	Shank	ISO-No.		5
			L mm	6,0
KB640	HP	635 104 110 512		050



### KB652 fine



Fig.	Shank	ISO-No.		5
			L mm	10,5
KB652	HP	635 104 199 512		035



### KB667 fine



Fig.	Shank	ISO-No.		5
			L mm	7,0
KB667	HP	635 104 257 512		035



## KB671 fine



Fig.	Shank	ISO-No.		5
			L mm	10,0
KB671	HP	635 <b>104</b> 266 512		060



## KB731 fine



Fig.	Shank	ISO-No.		5
			L mm	13,0
KB731	HP	635 <b>104</b> 107 512		065



## KB733 fine



Fig.	Shank	ISO-No.		5
			L mm	10,5
KB733	HP	635 <b>104</b> 173 512		035



### blau • blue • azul

K+B Schleifer, blau – aus reinem Aluminium Oxid für Metallgerüste

Abrasives "C+B", blue – aluminium oxide for metal frame works

Abrasivos p coronas y puentes K+B, azul – de óxido de aluminio para las espueleticos de metalcerámica

## B601 medium



Fig.	Shank	ISO-No.		5
			L mm	6,0
B601	HP	635 <b>104</b> 001 523		030



## B638R medium



Fig.	Shank	ISO-No.		5
			L mm	6,0
B638R	HP	635 <b>104</b> 140 523		025



## B649R medium



Fig.	Shank	ISO-No.		5
			L mm	6,0
B649R	HP	635 <b>104</b> 197 523		025



## B652R medium



Fig.	Shank	ISO-No.		5
			L mm	10,5
B652R	HP	635 <b>104</b> 199 523		035



## B667 medium



Fig.	Shank	ISO-No.		5
			L mm	7,0
B667	HP	635 <b>104</b> 257 523		035



## B671 medium



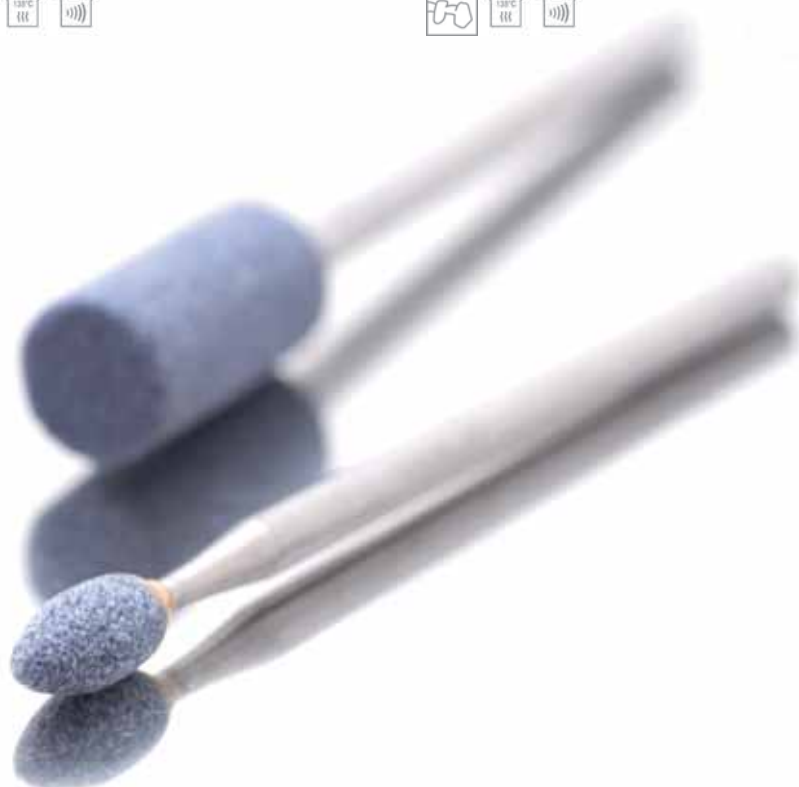
Fig.	Shank	ISO-No.		5
			L mm	10,0
B671	HP	635 <b>104</b> 266 523		060



## B731 medium



Fig.	Shank	ISO-No.		5
			L mm	13,0
B731	HP	635 <b>104</b> 107 523		065



orange • orange • naranja

K+B Schleifkörper, orange, für Metallgerüste

Abrasives "C+B", orange, for metal frame works

Abrasivos p coronas y puentes K+B, naranja, para las esqueleticos de metalcerámica

**S652R** medium



Fig.	Shank	ISO-No.		5
			L mm	10,5
S652R	HP	635 <b>104</b> 199 520		035



**S653** medium



Fig.	Shank	ISO-No.		5
			L mm	12,0
S653	HP	635 <b>104</b> 174 520		040



**S671** medium



Fig.	Shank	ISO-No.		5
			L mm	10,0
S671	HP	635 <b>104</b> 266 520		060



weiß • white • blanco

Spezielschleifkörper für Chrom-Kobaltlegierungen, weiß, Bindung sehr hart

Mounted abrasives for chrome cobalt alloys, white, very hard bonding

Puntas especiales para aleaciones de cromocobalto, blanco, ligazón muy dura

**731** medium



Fig.	Shank	ISO-No.		5
			L mm	13,0
731	HP	635 <b>104</b> 107 524		065



**732** medium



Fig.	Shank	ISO-No.		5
			L mm	12,5
732	HP	635 <b>104</b> 107 524		050



**733** medium



Fig.	Shank	ISO-No.		5
			L mm	10,5
733	HP	635 <b>104</b> 173 524		035



**736** medium



Fig.	Shank	ISO-No.		5
			L mm	6,5
736	HP	635 <b>104</b> 012 524		065



rosa • pink • rosa

Spezialschleifkörper für Chrom-Kobaltlegierungen, rosa, Bindung hart

Mounted abrasives for chrome cobalt alloys, pink, hard bonding

Puntas especiales para aleaciones de cromo-cobalto, rosa, ligazón dura

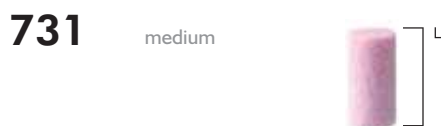


Fig.	Shank	ISO-No.		5
			L mm	13,0
731	HP	625 <b>104</b> 107 523		065

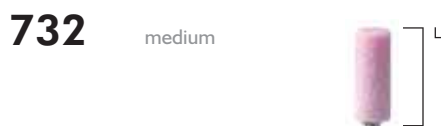


Fig.	Shank	ISO-No.		5
			L mm	12,5
732	HP	625 <b>104</b> 107 523		050

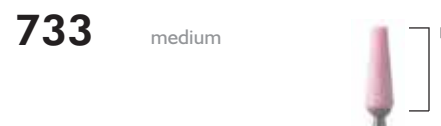


Fig.	Shank	ISO-No.		5
			L mm	10,5
733	HP	625 <b>104</b> 173 523		035

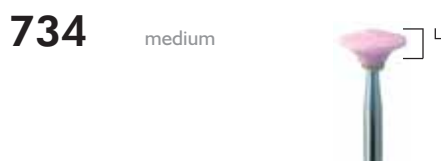


Fig.	Shank	ISO-No.		5
			L mm	4,0
734	HP	625 <b>104</b> 316 523		085

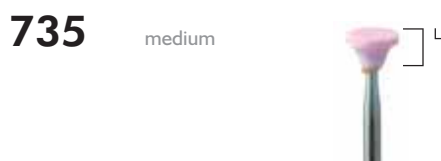


Fig.	Shank	ISO-No.		5
			L mm	5,0
735	HP	625 <b>104</b> 027 523		070

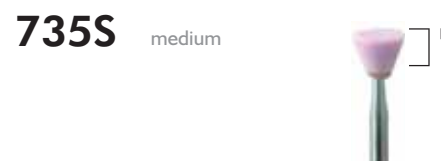


Fig.	Shank	ISO-No.		5
			L mm	5,0
735S	HP	625 <b>104</b> 012 523		070

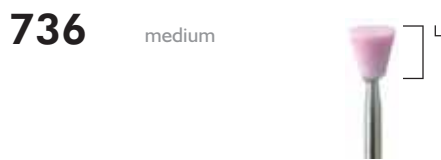


Fig.	Shank	ISO-No.		5
			L mm	6,5
736	HP	625 <b>104</b> 012 523		065

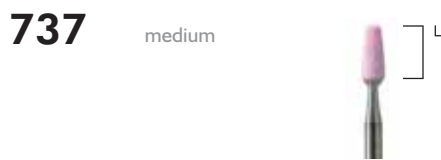


Fig.	Shank	ISO-No.		5
			L mm	7,0
737	HP	625 <b>104</b> 171 523		030



braun • brown • marrón

Spezialschleifkörper für Chrom-Kobaltlegierungen, braun, Bindung mittel

Mounted abrasives for chrome cobalt alloys, brown, medium bonding

Puntas especiales para aleaciones de cromocobalto, marrón, ligazón mediana

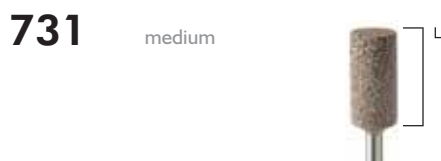


Fig.	Shank	ISO-No.		5
			L mm	13,0
731	HP	635 <b>104</b> 107 522		065

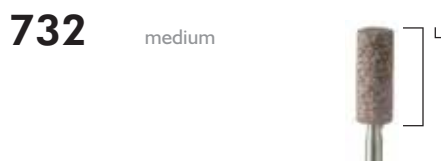


Fig.	Shank	ISO-No.		5
			L mm	12,5
732	HP	635 <b>104</b> 107 522		050

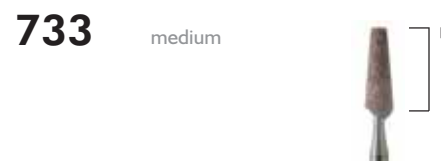


Fig.	Shank	ISO-No.		5
			L mm	10,5
733	HP	635 <b>104</b> 173 522		035



**734**

medium



**735**

medium



**736**

medium



Fig.	Shank	ISO-No.		5
			L mm	4,0
734	HP	635 <b>104</b> 316 522		085

Fig.	Shank	ISO-No.		5
			L mm	5,0
735	HP	635 <b>104</b> 027 522		070

Fig.	Shank	ISO-No.		5
			L mm	6,5
736	HP	635 <b>104</b> 012 522		065



hellbraun • light brown • marrón claro

Spezialschleifkörper für Chrom-Kobaltlegierungen, hellbraun, Bindung weich

Mounted abrasives for chrome cobalt alloys, light brown, soft bonding

Puntas especiales para aleaciones de cromocobalto, marrón claro, ligazón blanda

**731**

medium



**732**

medium



**733**

medium



Fig.	Shank	ISO-No.		5
			L mm	13,0
731	HP	635 <b>104</b> 107 521		065

Fig.	Shank	ISO-No.		5
			L mm	12,5
732	HP	635 <b>104</b> 107 521		050

Fig.	Shank	ISO-No.		5
			L mm	10,5
733	HP	635 <b>104</b> 173 521		035



Ausarbeitungssteine • Laboratory trimmers • Abrasivos para acrílico  
grün • green • verde

**744**

medium



744G

coarse



Fig.	Shank	ISO-No.		5
			L mm	17,0
744	HP	655 <b>104</b> 273 523		110
744G	HP	655 <b>104</b> 273 533		110



rosa • pink • rosa

Ausarbeitungssteine für Chrom-Kobaltlegierungen, rosa

Laboratory trimmers for chrome cobalt alloys, pink

Abrasivos para aleaciones de cromocobalto, rosa

**743S**

medium



**744**

medium



**751**

medium



Fig.	Shank	ISO-No.		5
			L mm	22,0
743S	HP	625 <b>104</b> 274 523		130

Fig.	Shank	ISO-No.		5
			L mm	17,0
744	HP	625 <b>104</b> 273 523		110

Fig.	Shank	ISO-No.		5
			L mm	20,0
751	HP	625 <b>104</b> 273 523		100



braun • brown • marrón

**743S** medium



Fig.	Shank	ISO-No.		5
				L mm 22,0
743S	HP	635 <b>104</b> 274 522		130



**751** medium



Fig.	Shank	ISO-No.		5
				L mm 20,0
751	HP	635 <b>104</b> 273 522		100



Schleifscheiben / Trennscheiben • Abrasive discs / Cutting discs • Discos abrasivos / Discos para separar

Schleifscheiben, grün • Abrasive discs, green • Discos abrasivos, verde

**772** medium



Fig.	Shank	ISO-No.		10
				L mm 3,0
772	unmounted	655 <b>900</b> 372 523		190



**777** medium



Fig.	Shank	ISO-No.		10
				L mm 3,0
777	unmounted	655 <b>900</b> 372 523		220



Schleifscheiben, rosa • Abrasive discs, pink • Discos abrasivos, rosa

**777** medium



Fig.	Shank	ISO-No.		10
				L mm 3,0
777	unmounted	625 <b>900</b> 372 523		220



Schleifscheiben, braun • Abrasive discs, brown • Discos abrasivos, marrón

**777** medium



Fig.	Shank	ISO-No.		10
				L mm 3,0
777	unmounted	635 <b>900</b> 372 523		220



P-Schleifkörper, grün, kunststoffgebunden, speziell für hitzearmes, weiches Beschleifen von Keramikzähnen

P-Abrasive, green, specially designed for heatless grinding on ceramics

Abrasivo "P", verde, especialmente para trabajos antioaloficos y suaves en dientes de cerámica

**P777** fine



Fig.	Shank	ISO-No.		10
				L mm 3,0
P777	unmounted	653 <b>900</b> 372 511		220





ANTIthermschleifkörper (A), grün, fein, magnesitgebunden, speziell für hitzearmes Schleifen  
 ANTItherm Abrasives (A), green, fine, magnesite bonding, specially designed for heatless grinding  
 Abrasivos ANTItherm (A), verde, finos, en composición magnesita, para trabajos anticoloríficos

**A767** fine



Fig.	Shank	ISO-No.		10
			L mm	3,0
A767	unmounted	654 <b>900</b> 372 511		160



**A771** fine



Fig.	Shank	ISO-No.		10
			L mm	2,0
A771	unmounted	654 <b>900</b> 371 511		190



**A772** fine



Fig.	Shank	ISO-No.		10
			L mm	3,0
A772	unmounted	654 <b>900</b> 372 511		190



Separierscheiben Qualität: NK Bakelite Bindung, hohe Standzeit  
 Separating discs quality: NK Bakelite bonding, high endurance  
 Discos de separar calidad: ligazón de Bacalite NK

**A777** fine



Fig.	Shank	ISO-No.		10
			L mm	3,0
A777	unmounted	654 <b>900</b> 372 511		220



**505** ultra fine



Fig.	Shank	ISO-No.		1
			L mm	0,7
505	unmounted	655 <b>900</b> 371 494		220



**506** ultra fine



Fig.	Shank	ISO-No.		100
			L mm	0,3
506	unmounted	613 <b>900</b> 344 494		220



Trennscheiben, Nylon  
 Cut-off discs, Nylon  
 Discos para separar, Nylon

**581** extra fine



Fig.	Shank	ISO-No.		1
			L mm	0,3
581	unmounted	613 <b>900</b> 358 504		220



**582** extra fine



Fig.	Shank	ISO-No.		1
			L mm	0,7
582	unmounted	613 <b>900</b> 345 504		220



**583** medium



Fig.	Shank	ISO-No.		1
			L mm	0,7
583	unmounted	613 <b>900</b> 371 524		250



**586** extra fine



Fig.	Shank	ISO-No.		1
			L mm	0,7
586	unmounted	613 <b>900</b> 345 504		375



## Zurichtsteine • Dressing stones • Piedras para afilar

Zurichtstein aus Siliziumkarbid (grün) in mittlerer und grober Körnung zum Zurichten und Reinigen von Schleifkörpern  
 Silicon carbide (green) Dressing stones in coarse and medium grain sizes for dressing and cleaning abrasives  
 Piedra para afilar de carburo de silicio (verde), grano mediano y grueso, para la rectificación y limpieza de abrasivos

### 529

medium



Fig.	ISO-No.		1
529	655 000 600 523		000
Size	75 x 25 x 8 mm		

### 529MG

medium/coarse



Fig.	ISO-No.		1
529MG	655 000 600 000		000
Size	75 x 25 x 8 mm		

## Reinigungssteine • Cleaning stones • Piedras de limpieza

### Diamant-Reinigungsstein

Diamond cleaning stone

Piedra blanca para limpiar diamantes

### 529D

medium



Fig.	ISO-No.		1			
529D	635 000 600 524		000			
Size	75 x 25 x 8 mm					

Für das problemlose und rasche Reinigen verschmierter Diamantinstrumente, dadurch bessere Schleifleistung (Reinigungsstein vor der Anwendung gut anfeuchten)

Designed for fast and easy cleaning of diamond instruments, for improved performance (cleaning stone to be moistened thoroughly before use)

Para la limpieza rápida y segura de las puntas diamantadas embotadas, por lo tanto más eficaz en el tallado (piedra de limpieza debe ser bien mojada antes de usarla)

### Sinterdiamant-Reinigungsstein

Sintered diamond cleaning stone

Piedra blanca para limpiar diamantes macizo

### 529S

medium



Fig.	ISO-No.		1			
529S	635 000 600 523		000			
Size	100 x 15 x 15 mm					

Um beste Ergebnisse zu erzielen, sollten die Sinterdiamant-Reinigungssteine immer trocken eingesetzt werden

To obtain best results, the sintered diamond cleaning stone should be used dry

Para obtener los mejores resultados se deben usar en seco las piedras para limpiar diamantes macizos

