



Fibre reinforced, interspersed with diamond 324 - 325
Discos reforzados, con granos de diamante incrustados










Abrasive discs 328 - 329
Discos abrasivo



326 - 327 **Separating discs**
Discos de separar

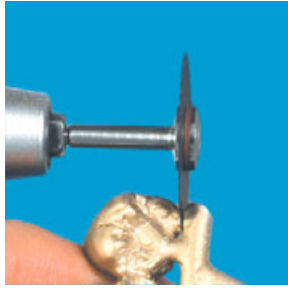


329 **Separating discs, reinforced**
Discos de separar reforzado

Carburo de tungsteno		Tungsten Carbide
<i>Fresas</i>	236 – 239	Burs
<i>Instrumentos de acabado</i>	240 – 241	Finishing instruments
<i>Instrumentos para turbina de laboratorio</i>	242 – 243	High speed instruments (FG) for laboratory
<i>Instrumentos especiales</i>	244 – 245	Specialty instruments
<i>Cortadores</i>	246 – 278	Cutters
<hr/>		
Acero		Steel
<i>Fresas</i>	282	Burs
<i>Instrumentos especiales</i>	283	Specialty instruments
<i>Cortadores</i>	284	Cutters
<i>Mandriles</i>	285 – 287	Mandrels
<hr/>		
Diamante		Diamond
<i>Instrumento para pieza de mano</i>	290 – 296	Instruments with HP shank
<i>DSB/sinterizado</i>	297 – 301	DSB/sintered
<i>Diamantes-ZR</i>	302 – 304	ZR-Diamonds™
<i>Abrasivos DCB</i>	305 – 306	DCB-abrasives
<i>Abrasivos K</i>	307 – 308	K-Stones™
<i>Discos</i>	309 – 321	Discs
<hr/>		
Discos de separar		Separating Discs
<i>Discos de separar</i>	324 – 329	Separating discs
<hr/>		
Pulidores		Polishers
<i>Prótesis acrílicas</i>	332 – 335	Denture acrylics
<i>Cerámicas dentales</i>	336 – 338	Dental ceramics
<i>Metal</i>	339 – 344	Metal
<i>Titanio</i>	345	Titanium
<i>Pulidores universales</i>	346	Universal polishers
<i>Cepillos/Pasta/Mandriles</i>	347 – 351	Brushes/Paste/Mandrels
<hr/>		
Juegos de instrumentos/Auxiliares		Instrument Kits/Auxiliaries
<i>Juegos de instrumentos</i>	354 – 357	Kits
<i>Freseros</i>	358 – 359	Bur blocks
<i>Auxiliares</i>	360 – 361	Auxiliaries
<hr/>		
Técnica microfresado		Milling Technique
<i>Corte paralelo</i>	364 – 365	Parallel cutters
<i>Corte de cono</i>	366	Cone cutters
<i>Recortador de cera</i>	367	Wax cutters
<i>Instrumentos especiales</i>	368	Special instruments
<i>Abrasivos y pulidores de diamante</i>	369 – 370	Diamond grinding and polishing instruments

Separating Discs

Discos de separar



Separating Discs

Komet separating discs for model cast and bridge technique.

Advantages:

- Hard resin bond
- Fast cutting
- Low heat development
- Reinforced versions for higher stability

Recommended speed:

Sizes 190 - 250: \varnothing_{opt} 20,000 min⁻¹/rpm

Sizes 340 - 400: \varnothing_{opt} 10,000 min⁻¹/rpm

Discos

Los discos de separar de Komet son para el corte de modelos colados y técnica de puentes.

Ventajas:

- Disco de separar con ligazón de resina dura
- Corte rápido
- Reducida generación de calor
- Versiones reforzadas para una elevada estabilidad

Velocidades recomendadas:

Tamaños 190 - 250:

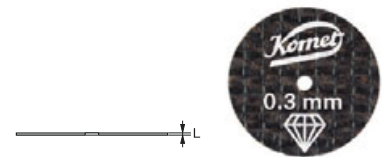
\varnothing_{opt} 20.000 rpm

Tamaños 340 - 400:

\varnothing_{opt} 10.000 rpm

new

9527



		50
Size - Tamaño	\varnothing 1/10 mm	200
L	mm	0,3

not mounted

9527.900. ...

200

\varnothing_{max} 25000 min⁻¹

Fibre reinforced, interspersed with diamond grit

For ceramics and non-precious metal alloys

Grano de diamante incrustado

Para cerámicas y aleaciones de metales no preciosos

new



9528



		50
Size · Tamaño	∅ 1/10 mm	220
L	mm	0,2

not mounted

9528.900. ...

220

○_{max.} 25000 min⁻¹

Fibre reinforced, for precious metal alloys
Para aleaciones de metales preciosos

new



9529



		50
Size · Tamaño	∅ 1/10 mm	220
L	mm	0,3

not mounted

9529.900. ...

220

○_{max.} 25000 min⁻¹

Fibre reinforced, for precious metal and non-precious metal alloys
Para aleaciones de metales preciosos y no preciosos

new



9530



		50	50
Size · Tamaño	∅ 1/10 mm	220	400
L	mm	0,5	0,5

not mounted

9530.900. ...

△220

○400

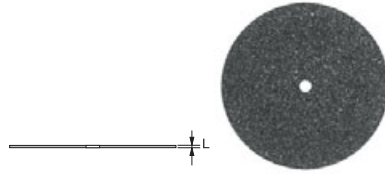
○ = ○_{max.} 15000 min⁻¹

△ = ○_{max.} 25000 min⁻¹

Fibre reinforced, for precious metal alloys
Para aleaciones de metales

325

9506



		100
Size · Tamaño	Ø 1/10 mm	220
Grit version · Tipo de granulometría		ultra fine
L	mm	0,2

not mounted

9506.900. ...

220

⊙_{max} 25000 min⁻¹

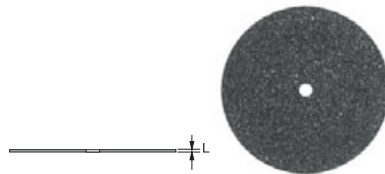
Black

For separating in model cast and bridge technique

Negro

Para el corte de coronas y puentes

9500



		100
Size · Tamaño	Ø 1/10 mm	220
Grit version · Tipo de granulometría		extra fine
L	mm	0,3

not mounted

9500.900. ...

220

⊙_{max} 25000 min⁻¹





Black


For separating in model cast and bridge technique

Negro

Para el corte de coronas y puentes

9511





		100
Size · Tamaño	Ø 1/16 mm	190
Grit version · Tipo de granulometría		medium
L	mm	0,6


not mounted

9511.900. ... 190

⊙_{max.} 25000 min⁻¹
 Black
 For separating in model cast and bridge technique
 Negro
 Para el corte de modelos colados y puentes

9512

		100
Size · Tamaño	Ø 1/16 mm	220
Grit version · Tipo de granulometría		medium
L	mm	0,6

not mounted

9512.900. ... 220

⊙_{max.} 25000 min⁻¹
 Black
 For separating in model cast and bridge technique
 Negro
 Para el corte de modelos colados y puentes

9501



		100
Size · Tamaño	Ø 1/10 mm	220
Grit version · Tipo de granulometría		medium
L	mm	0,6

not mounted

9501.900. ...

220

⊖_{max} 25000 min⁻¹

Brown

For separating in model cast and bridge technique

Marrón

Para el corte de modelos colados y puentes

9502



		100
Size · Tamaño	Ø 1/10 mm	250
Grit version · Tipo de granulometría		medium
L	mm	0,6

not mounted

9502.900. ...

250

⊖_{max} 25000 min⁻¹

Brown

For separating in model cast and bridge technique

Marrón

Para el corte de modelos colados y puentes

9503



		100
Size · Tamaño	Ø 1/10 mm	370
Grit version · Tipo de granulometría		medium
L	mm	0,8

not mounted

9503.900. ...

370

⊖_{max} 15000 min⁻¹

Abrasive disc, brown

For grinding in model cast and bridge technique

Disco abrasivo, marrón

Para el desbastado de modelos colados y puentes



9505



		25
Size · Tamaño	Ø 1/10 mm	340
Grit version · Tipo de granulometría		medium
L	mm	3,0

not mounted

9505.900. ...

340

○_{max} 15000 min⁻¹
Abrasive disc, brown
For grinding in model cast and bridge technique
Disco abrasivo, marrón
Para afilar modelos colados y puentes



9507



		10	10
Size · Tamaño	Ø 1/10 mm	250	400
Grit version · Tipo de granulometría		coarse	coarse
L	mm	1,0	1,0

not mounted

9507.900. ...

Δ250

○400

○ = ○_{max} 15000 min⁻¹
Δ = ○_{max} 25000 min⁻¹
Reinforced, brown
For separating in model cast and bridge technique
Reforzado con fibra, marrón
Para el corte en modelos colados y puentes