

# WINTER

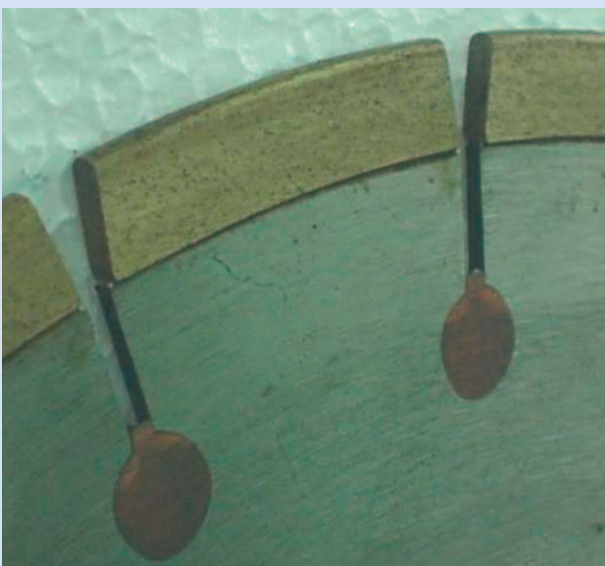
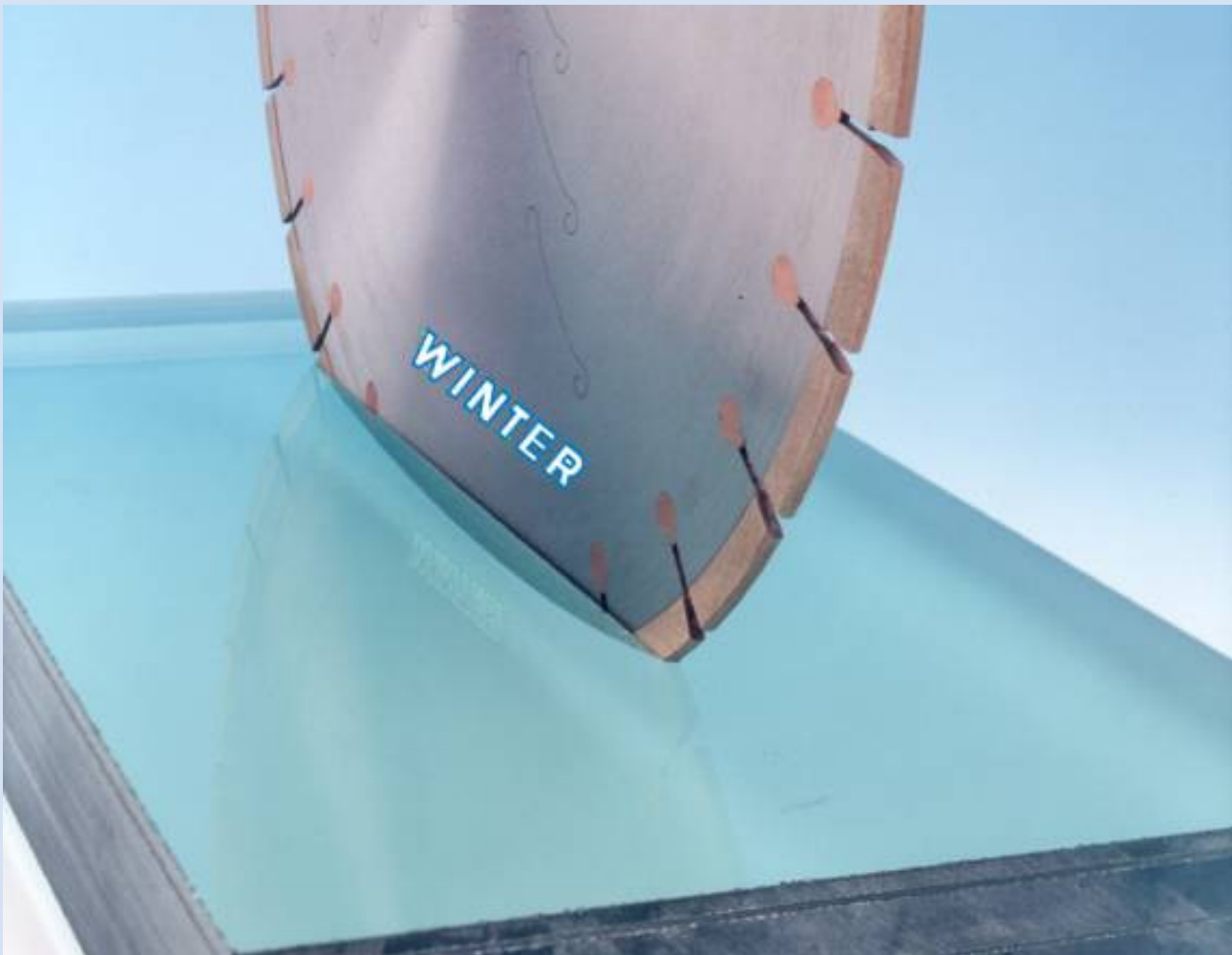
Diamant-  
Trennscheiben  
für Verbund-  
Sicherheitsglas

Diamond OD  
saw blades for  
Safety Glass

NEU ! Gerillte Segmente.  
NEW ! Grooved segments

WINTER

## Segmentierte Diamant-Trennscheiben für Verbundsicherheitsglas Segmented Diamond Blades for Laminated Safety Glass



Durchmesser: 300 mm bis 500 mm

### Charakteristik:

Speziell angeschliffene Segmentkanten  
geräuschreduzierter Kern =  
DLN Kern (mit Kupfernieten)  
oder WI-Kern (Sandwichaufbau)

Diameter range: 300 mm to 500 mm

### Caracteristic:

Special ground segment edges  
noise reduced core =  
DLN core (with copper nuts)  
or WI-core (sandwich core)

Trennscheiben für Sicherheitsverbundglas werden nach der Fertigungsnorm 34SG-05-001 gefertigt.

Diese Norm enthält sehr eng tolerierte Masse für Planlauf und Rundlauf. Die Trennscheiben werden mit einem Radiusanschliff ausgebildet.

Circular Saw Blades for Laminated Safety Glass are in accordance with the manufacturing standard 34SG-05-001.

This standard covers narrow tolerances for axial and lateral runout. Furthermore blades will be delivered with special ground segment edges.

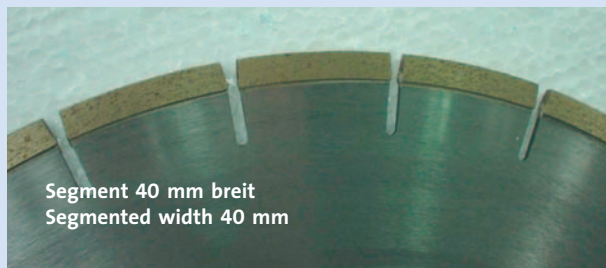
**Guter STANDARD für: Verbundsicherheitsglas und PYROSTOP GLAS**

Our well known standard for: SAFETY GLASS and PYROSTOP GLASS

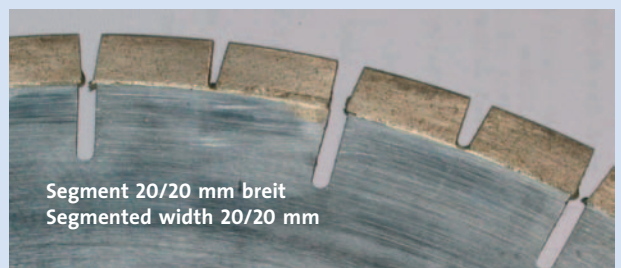
Art.-No.	Specifi- cation	Form tool	Core char.	Ø / length	Type segm.	L	T	X	E	xS	H
Geometrie / geometry											
56010359	SG 20	34SG	DLN	300	N	40	2,8	10	1,8	21	50
82297401	SG 20	34SG	DLN	350	N	40	2,8	10	2,2	25	50
82288598	SG 20	34SG	DLN	350	N	40	3,2	10	2,2	25	60
82297403	SG 20	34SG	DLN	400	N	40	3,6	10	2,5	28	60
56010584	SG 20	34SG	DLN	500	N	40	3,6	10	2,8	36	60
82297404	SG 20	34SG	WI	300	N	40	2,8	10	1,8	25	60
82281325	SG 20	34SG	WI	350	N	40	2,8	10	2,2	25	60
82297405	SG 20	34SG	WI	350	N	40	3,2	10	2,2	28	60
82297406	SG 20	34SG	WI	400	N	40	2,8	10	2,2	28	60
82297407	SG 20	34SG	WI	400	N	40	3,6	10	2,5	28	60
82297408	SG 20	34SG	WI	500	N	40	3,6	10	2,8	36	60

**Guter Standard für: PYROBELL und PYROSTOP - GLAS**

Well known already for: PYROBELL and PYROSTOP - GLASS



Segment 40 mm breit  
Segmented width 40 mm

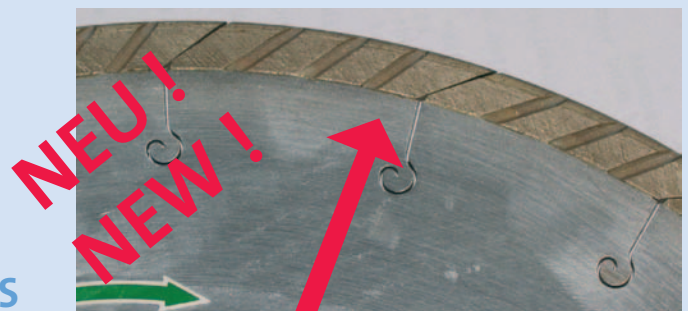


Segment 20/20 mm breit  
Segmented width 20/20 mm

Art.-No.	Specifi- cation	Form tool	Core char.	Ø / length	Type segm.	L	T	X	E	xS	H
Geometrie / geometry											
82297409	PS 10	34SG		300	E	40	2,4	10	1,8	21	60
82297410	PS 10	34SG		350	E	40	2,4	10	1,8	25	60
82297411	PS 10	34SG		400	E	40	3,2	10	2,2	28	60
82297412	PS 10	34SG2S		300	E	20/20	2,4	10	1,8	40	60
82297413	PS 10	34SG2S		350	E	20/20	2,4	10	1,8	46	60
82297414	PS 10	34SG2S		400	E	20/20	3,2	10	2,2	52	60

**Die neue Geometrie für: PYROBELL und PYROSTOP - GLAS**

The new geometry for: PYROBELL and PYROSTOP - GLASS



Gerillte Segmente / Grooved segments  
Sehr enger Abstand, neue Segmentausführung  
Super narrow spacing, new core design

Art.-No.	Specifi- cation	Form tool	Core char.	Ø / length	Type segm.	L	T	X	E	xS	H
Geometrie / geometry											
82297416	PS 10 G	34SG	SU	300	EDG	44	2,4	10	1,8	21	60
82297417	PS 10 G	34SG	SU	350	EDG	44	2,4	10	1,8	25	60
82297418	PS 10 G	34SG	SU	400	EDG	44	3,2	10	2,2	28	60

**SAINT-GOBAIN Abrasives bietet  
Komplettlösungen für eine Vielzahl  
von Bearbeitungsaufgaben.**

**SAINT-GOBAIN Abrasives offers  
Complete solutions for a variety  
of processing tasks.**



  
**SAINT-GOBAIN**  
**ABRASIVES**

**SAINT-GOBAIN**  
**Diamantwerkzeuge**  
**GmbH & Co. KG**  
Schützenwall 13-17  
D-22844 Norderstedt, Germany  
Tel.: +49 (0) 40 5258-0  
Fax: +49 (0) 40 5258-215  
Internet:  
<http://www.winter-dtcbn.de>  
E-mail:  
[info-winter@saint-gobain.com](mailto:info-winter@saint-gobain.com)

 <sup>®</sup> Organization  
for the Safety  
of Abrasives (oSa)



Certified to  
DIN EN ISO 9001:2000,  
No. OS-453 HH;  
DIN EN ISO 14001, No.  
EM-2129 HH;  
OHSAS 18001, No. S-2984 HH

**Fragen Sie uns!**

**SAINT-GOBAIN Abrasives hat die Lösung!**

**Speak with us!**

**SAINT-GOBAIN Abrasives has the solution!**