

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

www.goelz.nt-rt.ru | | gzp@nt-rt.ru

Технические характеристики на алмазные диски для швонарезчиков КОМПАНИИ **GOLZ**



- Диск для бетона класса Premium с использованием технологии лазерной сварки.
- Для швонарезчиков до 11 кВт.

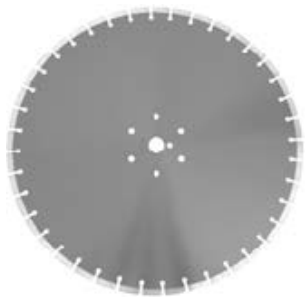
Диаметр (мм)	Посадочное отверстие (мм)	Сегмент ДхШхВ (мм)	Артикул	
350	25,4	40x2,8x10	СТ40 351	
400	25,4	40x3,2x10	СТ40 401	
450	25,4	40x3,6x10	СТ40 451	
500	25,4	40x3,6x10	СТ40 501	
600	25,4	40x4,0x10	СТ40 601	

Для швонарезчиков



- Диск для бетона с использованием технологии лазерной сварки.
- Для швонарезчиков до 7,5 кВт.

Диаметр (мм)	Посадочное отверстие (мм)	Сегмент ДхШхВ (мм)	Артикул	
350	25,4	40x2,8x10	CT30 351	
400	25,4	40x3,2x10	CT30 401	
450	25,4	40x3,2x10	CT30 451	
500	25,4	40x3,6x10	CT30 501	
600	25,4	40x4,0x10	CT30 601	
700	30,0	40x4,0x10	CS30 703	



- Диск для бетона с использованием технологии лазерной сварки.
- Для швонарезчиков от 20 до 40 кВт.

Диаметр (мм)	Посадочное отверстие (мм)	Сегмент ДхШхВ (мм)	Артикул
600	35	40,0x4,8x12,0	CS25GX60048
700	35	40,0x4,5x12,0	CS25GX70045
800	35	40,0x4,5x12,0	CS25GX80045
1000	35	40,0x4,5x12,0	CS25GX100045

- Диск для бетона, железобетона, с использованием технологии лазерной сварки.
- Для швонарезчиков до 15 кВт.

Диаметр (мм)	Посадочное отверстие (мм)	Сегмент ДхШхВ (мм)	Артикул
600	25,4	40,0x4,0x12,0	CS2260040
700	25,4	40,0x4,0x12,0	CS2270040
800	25,4	40,0x4,0x12,0	CS2280040

Диск для бетона с использованием технологии лазерной сварки.

- Для швонарезчиков до 10 кВт.

Диаметр (мм)	Посадочное отверстие (мм)	Сегмент ДхШхВ (мм)	Артикул
500	25,4	40,0x4,0x12,0	CS2050040
600	25,4	40,0x4,0x12,0	CS2060040
700	25,4	40,0x4,0x12,0	CS2070040
800	25,4	40,0x4,0x12,0	CS2080040

Диск по асфальту с использованием технологии алмазной сварки.

- Для швонарезчиков до 20 кВт.
- Быстрая резка.

Диаметр (мм)	Посадочное отверстие (мм)	Сегмент ДхШхВ (мм)	Артикул	
500	35,0	40,0x3,6x12,0	AS25 50036	
600	35,0	40,0x4,6x12,0	AS25 60046	
700	35,0	40,0x4,6x12,0	AS25 70046	
800	35,0	40,0x4,6x12,0	AS25 80046	
1000	35,0	40,0x4,6x12,0	AS25 100046	



- Диск по асфальту с использованием технологии алмазной сварки.
- Для швонарезчиков до 15 кВт.

Диаметр (мм)	Посадочное отверстие (мм)	Сегмент ДхШхВ (мм)	Артикул	
500	25,4	40,0x3,6x10,0	AS22 50036	
600	25,4	40,0x4,0x10,0	AS22 60040	
700	25,4	40,0x4,6x10,0	AS22 70046	
800	25,4	40,0x4,8x10,0	AS22 80048	

Диск по асфальту с использованием технологии алмазной сварки.

- Для швонарезчиков до 10 кВт.

Диаметр (мм)	Посадочное отверстие (мм)	Сегмент ДхШхВ (мм)	Артикул
500	25,4	40,0x3,6x10,0	AS20 50036
600	25,4	40,0x4,0x10,0	AS20 60040
700	25,4	40,0x4,6x10,0	AS20 70046
800	25,4	40,0x4,8x10,0	AS20 80048

TS 35 (бетон, железобетон)



Бетон – лазерная сварка.

-
- Влажный распил.
Супер-тонкая режущая пластина для Squatina 400, GÖLZ HE160 и ручных приборов.

Технические характеристики

Диаметр (мм)	Посадочное отверстие (мм)	Сегмент ДхШхВ (мм)	Артикул
350	20,0 / 25,4	31,0x2,4x10,0	0497 807 0350
400	25,4	31,0x2,4x10,0	0497 807 0401
400	25,4	31,0x2,4x10,0	0497 807 0403

ТР 35 (бетон, железобетон)



Алмазный режущий диск для профессионалов.

- Turbo-сегментирование.
- Для бензиновых отрезных шлифовальных машин и прочих ручных пил.
- Влажный распил.

Технические характеристики

Диаметр (мм)	Посадочное отверстие (мм)	Сегмент ДхШхВ (мм)	Артикул	
400	25,4 - 20,0	20,0x4,5x10,0	0497 808 0400	

SG 35 (бетон с твердыми примесями, натуральный и искусственный камень)



Алмазный режущий диск для профессионалов.

- Влажный распил.
- Для бензиновых отрезных шлифовальных машин и прочих ручных пил.
- Удобный режущий диск с Turbo-сегментами

Технические характеристики

Диаметр (мм)	Посадочное отверстие (мм)	Сегмент ДхШхВ (мм)	Артикул	
350	30,0/25,4	31,0x2,8x10,0	0396 327 0350	
350	25,4	31,0x2,8x10,0	0396 327 0351	
400	30,0/25,4	31,0x3,2x10,0	0396 327 0400	
450	30,0/25,4	31,0x3,4x10,0	0396 327 0450	
500	25,4	31,0x4,5x10,0	0396 327 0501	
600	25,4	31,0x4,5x10,0	0396 327 0601	

АЛМАЗНЫЙ РЕЖУЩИЙ ДИСК LCA 65 для Ручных машин и нарезчиков швов



Универсальный алмазный режущий диск для бетона и асфальта. Новое расположение смешивающих сегментов.

- Сухой и влажный распил.
- Универсальный диск со специальными зубьями – разные сегменты для различных материалов от твердых до абразивных. Для бетона, асфальта и стандартных строительных материалов.

Технические характеристики

Диаметр (мм)	Посадочное отверстие (мм)	Сегмент ДхШхВ (мм)	Артикул	
300	20,0	40,0x3,2x10,0	LCA65 300	
300	25,4	40,0x3,2x10,0	LCA65 301	
350	20,0	40,0x3,2x10,0	LCA65 350	
350	25,4	40,0x3,2x10,0	LCA65 351	
400	20,0	40,0x3,6x10,0	LCA65 400	
400	25,4	40,0x3,6x10,0	LCA65 401	
450	25,4	40,0x3,4x10,0	0497 865 0450	
500	25,4	40,0x3,6x10,0	0497 865 0501	

LT 30 (бетон, армированный бетон, кирпич, клинкер средней твердости, стандартные строительные материалы)



TURBO-сегментирование для оптимального охлаждения – лазерная сварка.

Для универсального применения.
Сухой и влажный распил.

Технические характеристики

Диаметр (мм)	Посадочное отверстие (мм)	Сегмент ДхШхВ (мм)	Артикул	Цена ЕВРО
115	22,2	31x2,0x10	0497 835 0115	15
125	22,2	31x2,2x10	0497 835 0125	18
150	22,2	31x2,2x10	0497 835 0150	20
180	22,2	31x2,4x10	0497 835 0180	26
230	22,2	31x2,4x10	0497 835 0230	30
300	20,0	40x3,2x10	LT30 300	72
300	25,4	40x3,2x10	LT30 301	72
350	20,0	40x3,2x10	LT30 350	83
350	25,4	40x3,2x10	LT30 351	83
400	20,0	40x3,6x10	LT30 400	124
400	25,4/20	40x3,6x10	LT30 405	124

DS 30 (бетон, кирпич, клинкер, стандартные строительные материалы)



Универсальный.

Технические характеристики

Диаметр (мм)	Посадочное отверстие (мм)	Сегмент ДхШхВ (мм)	Артикул	
115	22,2	43x1,6x10	DS30115	
125	22,2	42x1,6x10	DS30125	
150	22,2	50x2,0x10	DS30150	
180	22,2	42x2,0x10	DS30180	
230	22,2	43x2,3x10	DS30230	
300	25,4 - 20,0	53x2,8x10	DS30300	
350	25,4 - 20,0	52x2,8x10	DS30350	

LB 40 (бетон, армированный бетон, кирпич, бетон с обнаженным заполнителем, клинкер, камень, стандартные строительные материалы)



Бетон Premium – лазерная сварка.

- Сухой распил.

Технические характеристики

Диаметр (мм)	Посадочное отверстие (мм)	Сегмент ДхШхВ (мм)	Артикул	
300	20,0	40x3,2x10	LB40 300	
300	25,4	40x3,2x10	LB40 301	
350	20,0	40x3,2x10	LB40 350	
350	25,4	40x3,2x10	LB40 351	
400	20,0	40x3,6x10	LB40 400	
400	25,4/20,0	40x3,6x10	LB40 405	

DA 60 (асфальт, каменный пол, клинкер средней твердости, кирпич)



Асфальт Стандарт - лазерная сварка.

- Для бензиновых отрезных шлифовальных машин и машин для нарезки швов.
- Сухой и влажный распил.

Рекомендация по использованию пил для асфальта:

- Сухой и влажный распил 300 - 450
- Влажный распил 500 - 800 мм

Технические характеристики

Диаметр (мм)	Посадочное отверстие (мм)	Сегмент ДхШхВ (мм)	Артикул
300	20,0	40,0x2,8x10,0	DA6010300
300	25,4	40,0x2,8x10,0	DA6010301
350	20,0	40,0x2,8x10,0	DA6010350
350	25,4	40,0x2,8x10,0	DA6010351
400	20,0	40,0x3,2x10,0	DA6010400
400	25,4 / 20,0	40,0x3,2x10,0	DA6010405

CS 40 (бетон, армированный бетон, бетон с обнаженным заполнителем)



Бетон Premium – лазер для машины для нарезки швов до 11 кВт.

- Влажный распил.

Технические характеристики

Диаметр (мм)	Посадочное отверстие (мм)	Сегмент ДхШхВ (мм)	Артикул	
350	25,4	40x2,8x10	CS40351	
400	25,4	40x3,2x10	CS40 401	
450	25,4	40x3,6x10	CS40 451	
500	25,4	40x3,6x10	CS40501	
600	25,4	40x4,0x10	CS40 601	

АЛМАЗНЫЙ РЕЖУЩИЙ ДИСК CS 30 для машины нарезки швов



Универсальный лазер, для машин для нарезки швов до 8,5 кВт.

- Сухой и влажный распил.
- Режущий диск для бетона, армированного бетона, бетона с обнаженным заполнителем.

Диаметр (мм)	Посадочное отверстие (мм)	Сегмент ДхШхВ (мм)	Артикул
350	25,4	40x2,8x10	CS30 351
400	25,4	40x3,2x10	CS30 401
450	25,4	40x3,2x10	CS30 451
600	25,4	40x4,0x10	CS30 601

AS 85 (асфальт, абразивные строительные материалы)



Асфальт Premium – лазерная сварка.

- Для машин для нарезки швов мощностью до 15 кВт.
- С глубоко расположенными защитными сегментами, предотвращающими стачивание.
- Сухой и влажный распил.

Технические характеристики

Диаметр (мм)	Посадочное отверстие (мм)	Сегмент ДхШхВ (мм)	Артикул	
350	25,4	40,0x2,8x10,0	AS85 351	
400	25,4	40,0x3,2x10,0	AS85 401	
450	25,4	40,0x3,4x10,0	AS85 451	
500	25,4	40,0x3,4x10,0	AS85 501	
600	25,4	40,0x4,0x10,0	AS85 601	

АЛМАЗНЫЙ РЕЖУЩИЙ ДИСК AS 75 для машины нарезки швов



Асфальт Стандарт – лазерная сварка.

- Для машин для нарезки швов мощностью до 11 кВт Длительный срок службы при работе с асфальтом, каменными полами и абразивными строительными материалами.
- Сухой и влажный распил.

Диаметр (мм)	Посадочное отверстие (мм)	Сегмент ДхШхВ (мм)	Артикул	Цена ЕВРО
350	25,4	40,0x2,8x10,0	AS75 351	112,00
400	25,4	40,0x3,2x10,0	AS75 401	152,00
450	25,4	40,0x3,4x10,0	AS75 451	183,00
500	25,4	40,0x3,4x10,0	AS75 501	204,00
600	25,4	40,0x4,0x10,0	AS75 601	289,00

АЛМАЗНЫЙ РЕЖУЩИЙ ДИСК AS 60 для машины нарезки швов



Для машин для нарезки швов мощностью до 7,5 кВт Асфальт, каменный пол, клинкер средней твердости, Высота сегмента 10 мм, сухой и влажный распил.

- Сухой и влажный распил.

Диаметр (мм)	Посадочное отверстие (мм)	Сегмент ДхШхВ (мм)	Артикул	
350	25,4	40,0x2,8x10,0	AS60351	
400	25,4	40,0x3,2x10,0	AS60405	
450	25,4	40,0x3,6x10,0	AS60451	

LB 55 (бетон, железобетон)

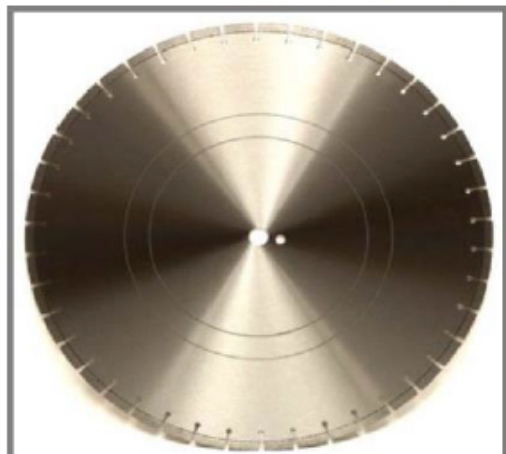


Технические характеристики

Диаметр (мм)	Посадочное отверстие (мм)	Сегмент ДхШхВ (мм)	Артикул	Цена ЕВРО
300	25,4	40,0x2,8x10,0	0497 855 0300	109
300	25,4	40,0x2,8x10,0	0497 855 0301	109
350	25,4	40,0x2,8x10,0	0497 855 0350	129
350	25,4	40,0x2,8x10,0	0497 855 0351	129
400	25,4	40,0x3.2x10,0	0497 855 0400	172
400	25,4	40,0x3.2x10,0	0497 855 0401	172
450	25,4	40,0x3.4x10,0	0497 855 0450	229
500	25,4	40,0x4,0x10,0	0497 855 0500	289
600	25,4	40,0x4,0x10,0	0497 855 0600	369

GALAXIS (бетон)

GALAXIS TECHNOLOGY

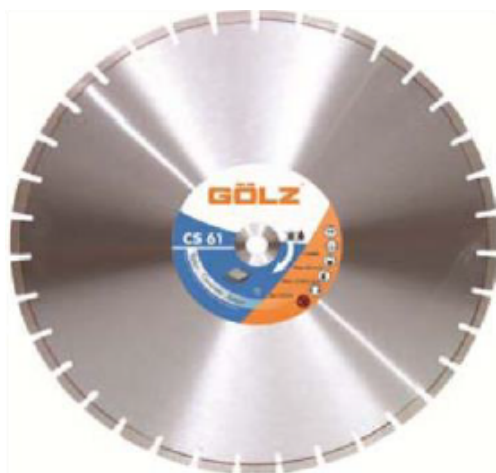


Для мощных машин для нарезки швов. Оптимальное использование мощности благодаря специальной алмазной технологии.

Технические характеристики

Диаметр (мм)	Посадочное отверстие (мм)	Сегмент ДхШхВ (мм)	Артикул	Цена ЕВРО
600	25,4	40x4,0x12	GX200 601	460
700	25,4	40x4,0x12	GX200 701	570
800	25,4	40x4,0x12	GX200 801	655

CS 61 (бетон, железобетон)



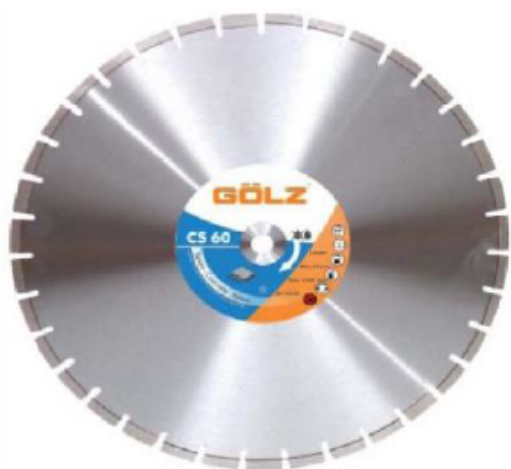
Бетон Профи для машин для нарезки швов мощностью до 15 кВт, лазерная сварка.

- Длительный срок службы
- Влажный распил.

Технические характеристики

Диаметр (мм)	Посадочное отверстие (мм)	Сегмент ДхШхВ (мм)	Артикул	Цена ЕВРО
500	25,4	47,0x3,6x12,0	CS61 500 36	369
600	25,4	47,0x3,6x12,0	CS61 600 36	379
650	25,4	47,0x3,6x12,0	CS61 650 36	449
700	25,4	47,0x3,6x12,0	CS61 700 36	469
800	25,4	47,0x4,4x12,0	CS61 800 44	590
1000	25,4	47,0x4,2x12,0	CS61 1000 42	990

CS 60 (бетон и железобетон)



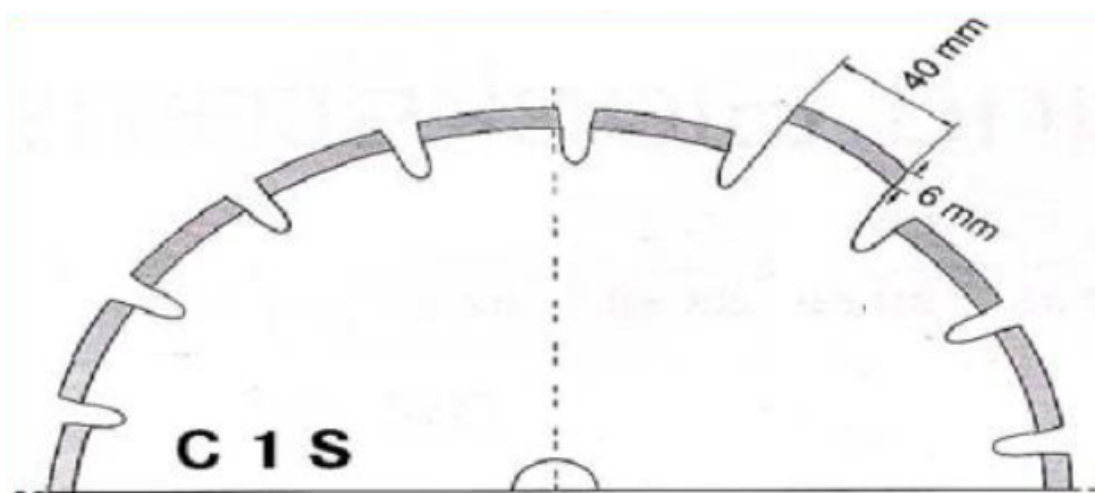
Алмазный диск для машины нарезки швов, мощностью до 20 кВт – лазерная сварка.

- Износоустойчивость
- Влажный распил.

Технические характеристики

Диаметр (мм)	Посадочное отверстие (мм)	Сегмент ДхШхВ (мм)	Артикул	
500	25,4	47,0x3,6x12,0	CS60500 36	
600	25,4	47,0x3,6x12,0	CS60600 36	
650	25,4	47,0x3,6x12,0	CS60 650 36	

AS 42 (асфальт)



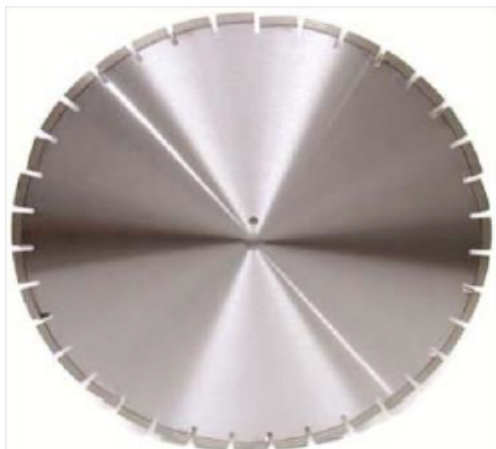
Асфальт – лазерная сварка.

- Длительный срок службы для машин мощностью до 20 кВт, исполнение, обеспечивающее удобство в использовании.
- Влажный распил.

Технические характеристики

Диаметр (мм)	Посадочное отверстие (мм)	Сегмент ДхШхВ (мм)	Артикул	
500	25,4	40,0x3,6x8,0	0396 342 0500	
600	25,4	40,0x3,6x8,0	0396 342 0600	
600	25,4	40,0x4,5x8,0	0396 342 0601	
700	25,4	40,0x4,5x8,0	0396 342 0701	
750	25,4	40,0x4,5x8,0	0396 342 0751	
800	25,4	40,0x4,5x8,0	0396 342 0801	

AGS 43 (асфальт)



Асфальт – лазерная сварка.

- Длительный срок службы для машин мощностью более 20 кВт.
- Влажный распил.

Технические характеристики

Диаметр (мм)	Посадочное отверстие (мм)	Сегмент ДхШхВ (мм)	Артикул	
500	25,4	47,0x3,6x12,0	AGS43 500 36	
600	25,4	48,0x3,6x12,0	ASG43 600 36	
600	25,4	47,0x4,4x12,0	ASG43 600 44	
700	25,4	47,0x4,4x12,0	ASG43 700 44	
800	25,4	47,0x4,4x12,0	ASG43 800 45	

АВ 60 (бетон и железобетон)



Бетон Профи для машин для наружки швов мощностью до 30 кВт – лазерная сварка.

- Premium Профи, износостойкий.
- Влажный распил.

Технические характеристики

Диаметр (мм)	Посадочное отверстие (мм)	Сегмент ДхШхВ (мм)	Артикул	
500	25,4	40,0x3,6x7,0	0396 460 0500	
600	25,4	40,0x3,6x7,0	0396 460 0600	
650	25,4	40,0x3,6x7,0	0396 460 0650	
800	25,4	40,0x4,5x7,0	0396 446 0801	

АВ 58 (бетон и железобетон)



Бетон Профи для машин для нарезки швов мощностью до 20 кВт – лазерная сварка.

- Premium Профи
- Влажный распил.

Технические характеристики

Диаметр (мм)	Посадочное отверстие (мм)	Сегмент ДхШхВ (мм)	Артикул	
500	25,4	40,0x3,6x10,0	0396 458 0500	
600	25,4	40,0x3,6x10,0	0396 458 0600	
600	25,4	40,0x4,5x10,0	0396 458 0601	
700	25,4	40,0x3,6x10,0	0396 458 0700	
800	25,4	40,0x4,5x10,0	0396 458 0801	
900	25,4	40,0x4,5x10,0	0396 458 0901	
1000	25,4	40,0x4,5x10,0	0396 458 1001	

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

www.goelz.nt-rt.ru | | gzp@nt-rt.ru