



Více než 50 let odborných znalostí a nadšení

Vynikající kvalita, důrazná orientace na zákazníky a výborný poměr cena - výkon jsou od samého začátku hlavními principy firmy SONNENFLEX.

Již od roku 1959 jsme úspěšní na našich trzích a tak se SONNENFLEX stal jednou z vedoucích značek v oblasti brusiva.

Tato pozice bude nadále posílena a rozvinuta novou strukturou a jasnou koncepcí.

Dnes je brusivo SONNENFLEX používáno po celém světě – brusivo splňující standardy z hlediska přesnosti, kvality, výkonu a rozmanitosti.

Flexibilní výroba s důraznou orientací na zákazníka činí z firmy SONNENFLEX Vašeho silného partnera.

Speciální požadavky zákazníků na formu balení nebo jiné individuální projekty jsou také silnou stránkou firmy SONNENFLEX.

Более 50 лет опыта и страстей

Высокое качество изделий, ориентация на запросы заказчиков, оптимальное соотношение цены и качества продукции – эти принципы были положены в основу политики предприятия Sonnenflex с самого начала его существования.

Фирма Sonnenflex успешно работает на рынке с 1959 года и относится к ведущим предприятиям своей отрасли.

Эти сильные стороны Sonnenflex развиваются благодаря новой структуре и четкой концепции предприятия.

Абразивные инструменты Sonnenflex используются в различных странах мира. Они отличаются точностью, высоким качеством и надежностью; ассортимент инструментов позволяет использовать их для решения самых разнообразных задач. Фирма Sonnenflex известна как изготовитель абразивных инструментов.

Успех фирмы имеет свои корни.

Гибкая технология, строгая ориентация на запросы заказчиков позволяют утверждать, что фирма Sonnenflex является надежным партнером.

К сильным сторонам фирмы Sonnenflex следует отнести также выполнение требований заказчиков в отношении упаковки продукции и участие в индивидуальных проектах.



Vaši kontaktní partneři

Náš kvalifikovaný tým se postará o všechny Vaše požadavky: od poradenství použití výrobků po nabídky a další procesy.

Kontakt:

Sonnenflex Abrasives Germany GmbH
Lessingstraße 24
D-72663 Großbettlingen
Tel.: + 49 (0) 7022 / 9473-0
Fax: + 49 (0) 7022 / 9473-55
Internet: www.sonnenflex.com
E-mail: contact@sonnenflex.com

obchodní zástupce

- Správnou aplikaci konzultujte se svým obchodním zástupcem.
- Perfektní servis a krátký dodací termín jsou našimi standardy.

Ваши партнёры

Наши специалисты готовы проконсультировать Вас, ответить на Ваши вопросы и оформить Ваши заказы.

Контактные данные:

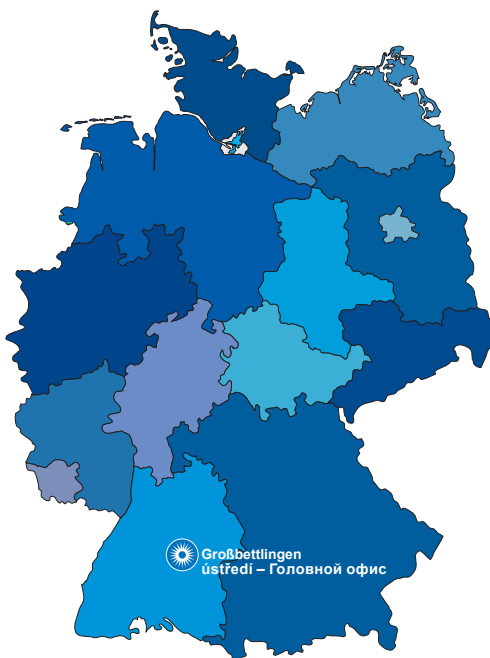
Sonnenflex Abrasives Germany GmbH
Лессингштрассе 24
72663 Гроссбеттлинген
Тел.: + 49 (0) 7022 / 9473-0
Факс: + 49 (0) 7022 / 9473-55
Интернет: www.sonnenflex.com
E-Mail: contact@sonnenflex.com

Отдел по обслуживанию иностранных заказчиков

- Консультация компетентных специалистов отдела по обслуживанию иностранных заказчиков.
- Отличный сервис и высокая степень подготовленности для выполнения поставок.

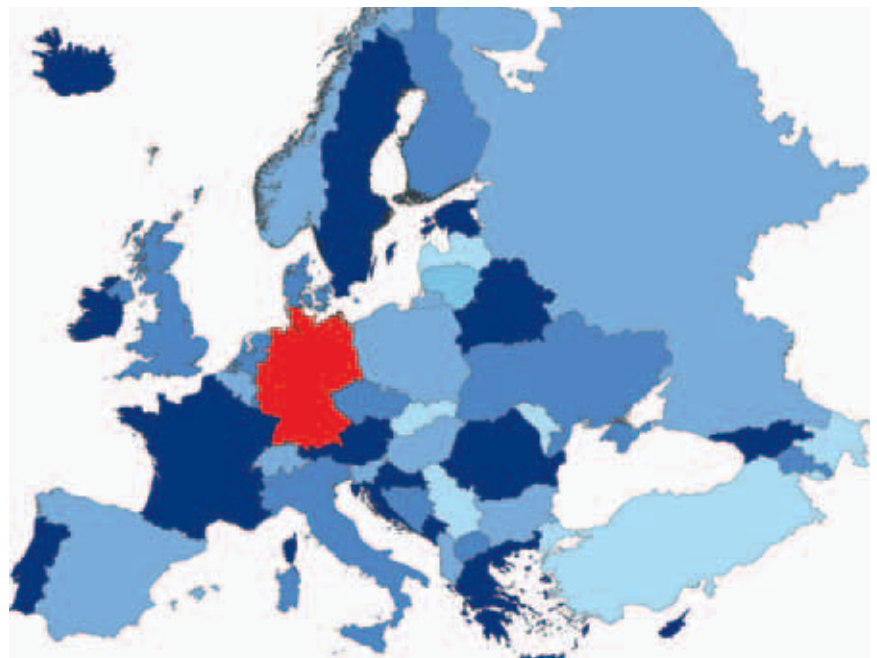
Prodejní oddělení v Německu a Evropě

SONNENFLEX je partnerem specializovaných malo i velkoobchodů. Hlavním cílem dealerů a velkoobchodců v Německu a mnoha dalších mezinárodních trzích jsou řemeslníci a průmyslová výroba.



Представительства в Германии и в Европе

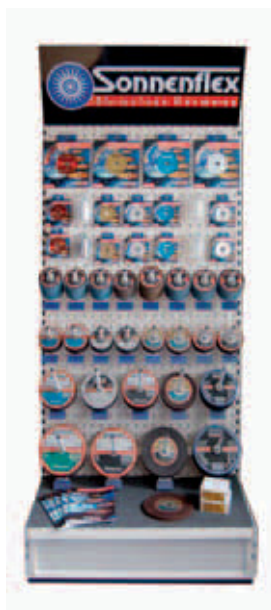
Sonnenflex поставяет свою продукцию через представительства. Наши филиалы расположены в основном в Германии и в различных странах мира.



Prezentace v obchodech

Na našich prodejních stěnách je zaručena přehlednost a dobře vyvážený sortiment zboží.

Je naším potěšením podpořit naše distributory v prodeji sortimentu Sonnenflex a jeho propagaci.



Стенды для презентации товара

Наглядные стенды помогают нашим сотрудникам представить ассортимент изделий фирмы Sonnenflex.

Наши специалисты охотно проконсультируют Вас и помогут сделать правильный выбор при покупке наших изделий.

Technické veletrhy

Účast na mezinárodním veletrhu Practical World v Kolíně nad Rýnem je pro firmu SONNENFLEX tradicí. Zde představujeme nové výrobky a naše služby. Kolínský veletrh je také místem setkání s našimi partnery a potenciálními zákazníky.

Участие в выставках

Традиционно мы участвуем в Международных выставках Practical World в Кёльне, на которых мы представляем наши достижения и новые разработки. Выставка в Кёльне – это место, где наши потенциальные заказчики могут встретиться с нашими представителями.



golden star®

Špičková kvalita pro profesionály	Инструменты высокого качества для профессиональных работ	Strana/Страница
Nerez ocel	Нержавеющая сталь	
Řezné kotouče pro úhlové brusky	Отрезные шлифовальные круги для резки углов	8
Řezné kotouče pro stacionární stroje	Отрезные шлифовальные круги для стационарного применения	8
Brusné kotouče pro úhlové brusky	Диски для черного шлифования для резки углов	14
Lamelové kotouče	Веерообразные шлифовальные круги	20
Ocel	Сталь	
Řezné kotouče pro úhlové brusky	Отрезные шлифовальные круги для резки углов	10
Řezné kotouče pro benzínové rozbrušovací pily	Отрезные шлифовальные круги для бензиновых пил	10
Brusné kotouče pro úhlové brusky	Диски для черного шлифования для резки углов	16
Kámen	Камень	
Řezné kotouče pro benzínové rozbrušovací pily	Отрезные шлифовальные круги для бензиновых пил	13
Sortiment diamantových kotoučů	Алмазные отрезные диски	26-39
Obecné informace	Общая информация	27
Přehledná tabulka použití	Таблица применения	28, 29

Silverstar®

Kompletní sortiment pro řemeslníky a průmysl	Программа для промышленного и ремесленного применения	Strana/Страница
Nerez ocel	Нержавеющая сталь	
Řezné kotouče pro úhlové brusky	Отрезные шлифовальные круги для резки углов	9
Brusné kotouče pro úhlové brusky	Диски для черного шлифования для резки углов	15
Lamelové kotouče	Веерообразные шлифовальные круги	21
Lamelové kotouče z netkaného materiálu	Веерообразные круги из нетканого материала	22
Čistící kotouče z netkaných textilií	Круги для очистки поверхностей из нетканого материала	23
Vulkanfibrové kotouče	Круги с вулканизированной фиброй	24
Ocel	Сталь	
Řezné kotouče pro úhlové brusky	Отрезные шлифовальные круги для резки углов	11
Řezné kotouče pro benzínové rozbrušovací pily	Отрезные шлифовальные круги для бензиновых пил	11
Řezné kotouče pro stacionární stroje	Отрезные шлифовальные круги для стационарного применения	12
Řezné kotouče pro kapovací pily	Отрезные шлифовальные круги для стационарных торцовых пил	12
Brusné kotouče pro úhlové brusky	Диски для черного шлифования для резки углов	17
Brusné hrcce	Чашечные шлифовальные круги	19
Lamelové kotouče	Веерообразные шлифовальные круги	21
Vulkanfibrové kotouče a podložné talíře	Круги с вулканизированной фиброй и опорные тарелки	25
Hliník	Алюминий	
Řezné kotouče pro úhlové brusky	Отрезные шлифовальные круги для резки углов	12
Brusné kotouče pro úhlové brusky	Диски для черного шлифования для резки углов	18
Kámen	Камень	
Řezné kotouče pro úhlové brusky	Отрезные шлифовальные круги для резки углов	13
Řezné kotouče pro benzínové rozbrušovací pily	Отрезные шлифовальные круги для бензиновых пил	13
Brusné kotouče pro úhlové brusky	Диски для черного шлифования для резки углов	18
Brusné hrcce	Чашечные шлифовальные круги	19
Sortiment diamantových kotoučů	Алмазные диски	26-39
Obecné informace	Общая информация	27
Přehledná tabulka použití	Таблица применения	28, 29

Bezpečnost opatření

Правила техники безопасности

	Používejte ochranné brýle! Используйте защитные очки!
	Používejte masku! Наденьте аспираторную маску!
	Používejte rukavice! Наденьте перчатки!
	Používejte ochranu uší! Используйте средства для защиты слуха!
	Dodržujte bezpečnostní doporučení! Соблюдайте правила техники безопасности!
	Nepoužívejte pro ruční práci! Не разрешается шлифование вручную!
	Nepoužívejte pro broušení za mokra! Не разрешается влажное шлифование!
	Nepoužívejte pro broušení ze stran! Не разрешается боковое шлифование!
	Nepoužívejte poškozené kotouče! Не используйте повреждённые шлифовальные круги!

Bezpečnost normy

Стандарты по безопасности

Firma SONNENFLEX vyrábí dle nejvyšších požadavků kvality a bezpečnosti v souladu s evropskými a mezinárodními bezpečnostními normami

Продукция фирмы Sonnenflex изготавливается по европейским и международным стандартам и соответствует самым строгим требованиям по качеству и безопасности.

EN 12413: Evropská norma pro pojené brusivo
Европейский стандарт по абразивным инструментам со связанным абразивом

EN 13743: Evropská norma pro lamelové kotouče
Европейский стандарт по веерообразным шлифовальным кругам

 **Bezpečnostní kód**
Стандарт по безопасности

Společnosti, které jsou členem oSa vyrábějí podle nejpřísnějších světových specifikací a zavazují se k průběžné kontrole bezpečnosti výrobků a monitorování kvality.

Фирмы-члены oSa изготавливают продукцию в соответствии с международными нормами. Они систематически проводят контроль безопасности и качества своей продукции.

Rozměry

Размеры

Průměr Диаметр		Síla Ширина круга		Prům. středového otvoru Отверстие	
mm	дюйм	mm	дюйм	mm	дюйм
100	4	1,0	.040	16,0	5/8
115	4 1/2	1,6	.045	20,0	20,0 mm
125	5	1,9	.045	22,23	7/8
150	6	2,0	3/32	25,4	1
180	7	2,5	3/32	32,0	1 1/4
230	9	2,8	3/32		
300	12	3,0	1/8		
355	14	3,2	1/8		
400	16	3,5	1/8		
		4,0	3/16		
		4,4	3/16		
		4,5	3/16		
		6	1/4		
		8	5/16		








Maximální otáčky brusiva

Максимальная скорость вращения абразивного инструмента

Ø mm	Ø дюйм	obvodová rychlost Шлифование периферией круга		
		50 м/сек	80 м/сек	100 м/сек
100	4		15.200	
110	4 3/8	8.500		
115	4 1/2		13.300	
125	5		12.200	
150	6		10.200	
180	7		8.600	
230	9		6.600	
300	12		5.100	6.300
355	14		4.400	5.400
400	16		3.800	4.700

Tvar nástroje

Форма инструмента

F27		Brusný kotouč Диски для черного шлифования
F41		Řezný kotouč, plochý Отрезные шлифовальные круги, прямые
F42		Řezný kotouč, vypouklý Отрезные шлифовальные круги, изогнутые
F11		Brusný hrnc Чашечные шлифовальные круги
F22		Vulkanfibrový kotouč Круги с вулканизированной фиброй
F29		Lamelový kotouč, šikmý Веерообразные шлифовальные круги, изогнутые под углом
F27		Lamelový kotouč, plochý Веерообразные шлифовальные круги, прямые



Výklad značení charakteristik kotouče dle EN 12413 na příkladu 41 AS 30 T 6 BF 80
Пояснения к типовым обозначениям на примере 41 AS T 6 BF 80

41	AS	30	T	6	BF	80
tvář nástroje Форма инструмента	typ zrna Тип зерна	velikost zrna Размер зерна	tvrdost Твёрдость	struktura Структура	pojivo Связка шлиф. круга	Max. provozní rychlost
F 41 = Řezný kotouč plochý Отрезные-шлифовальные, круги, прямые	AS = zušlechtěný elektrokorund улучшенный электрокорунд	16 - 24 = hrubé грубое	H - K = měkká мягкий	1 - 3 = těsná плотный	BF = umělá pryskyřice zesílená sklolaminátovou tkaninou связка на основе синтетической смолы	Максимальная рабочая скорость вращения в м/сек.
další tvary viz. Stana 6. Другие формы см. на стр. 6	CS = zušlechtěný silicium karbid улучшенный карбид кремния	30 - 60 = střední средний	L - O = střední средняя	4 - 5 = střední среднее		
		70 - 220 = jemné мелкое	P - S = tvrdá твёрдое	6 - 8 = otevřená открытый		
			T - W = velmi tvrdá очень твёрдое	9 - 10 = velmi otevřená очень открытый		

Náš nový barevný systém rozlišení – použití jasné na první pohled
Наша новая система обозначений с помощью цветовой маркировки – моментальное определение области применения

golden star®

Silverstar®

	golden star nerez ocel Нержавеющая сталь	Řezné kotouče Golden star mají vysokou výkonnost a špičkovou kvalitu pro profesionální uživatele. Golder star. Отрезные шлифовальные круги – это высококачественные инструменты для профессионального шлифования.
	golden star ocel Сталь	
	golden star kámen Камень	

	Silverstar nerez ocel Нержавеющая сталь	Řezné kotouče Silverstar jsou obecně vhodné pro řemeslníky a průmysl s vynikajícím poměrem cena/výkon. Silverstar . Отрезные шлифовальные круги – это универсальные инструменты для промышленного и ремесленного производства с оптимальным соотношением цены и качества товара
	Silverstar ocel Сталь	
	Silverstar neželezné kovy / hliník Цвет. мет. / алюминий	
	Silverstar kámen Камень	
	Silverstar kámen Камень	

golden star®



Použití: nerez ocel

Zhotovené speciálně pro práci s nerez ocelí.

Область применения:

высококачественная сталь

Специально разработаны для обработки нержавеющей стали.

Minimální obsah železa a síry.
Rychlý řez a extra dlouhá životnost.

Могут применяться при строительстве реакторов.
Не содержат железо и сульфаты.
Обладают хорошими режущими свойствами при длительном сроке службы.

Rozměry Размеры [mm]	Rozměry Размеры [Inch/дюймы]	EAN/Изд. № 4103510		RPM	📦
		Tvar 41 Форма 41	Tvar 42 Форма 42		
AS 60 Q BF-ROF					
100 x 1,0 x 16,0	4 x .040 x 5/8	76705 3	–	–	25
115 x 1,0 x 22,23	4 1/2 x .040 x 7/8	76706 0	–	–	25
125 x 1,0 x 22,23	5 x .040 x 7/8	76707 7	–	–	25
AS 46 Q BF-ROF					
115 x 1,6 x 22,23	4 1/2 x .045 x 7/8	76703 9	–	–	25
125 x 1,6 x 22,23	5 x .045 x 7/8	77202 6	–	–	25
150 x 1,6 x 22,23	6 x .045 x 7/8	76704 6	–	–	25
180 x 1,6 x 22,23	7 x .045 x 7/8	76708 4	–	–	25
AS 36 S BF-ROF					
230 x 1,9 x 22,23	9 x .045 x 7/8	00798 2	00799 9	–	25
AS 30 R BF-ROF					
300 x 3,5 x 25,4	12 x 1/8 x 1	72704 0	–	–	25
355 x 3,5 x 25,4	14 x 1/8 x 1	72705 7	–	–	20

Pro použití na přímé brusce.

Víceúčelový nástroj. Obzvláště vhodný pro dosažení nedostupných prostor.

Для применения в прямошлифовальной машине.

Для универсального применения. Для резки в труднопроходимых местах.

Rozměry Размеры [mm]	Rozměry Размеры [Inch/дюймы]	EAN/Изд. № 4103510		RPM	📦
		Tvar 41 Форма 41	Tvar 42 Форма 42		
A 60 P BF					
50 x 1,1 x 6,0	2 x .040 x 1/4	00910 8	–	30.600	50
65 x 1,1 x 10,0	2 1/2 x .040 x 3/8	00912 2	–	23.500	50
65 x 1,4 x 10,0	2 1/2 x .045 x 3/8	00913 9	–	23.500	50
76 x 1,1 x 6,0	3 x .040 x 1/4	00915 3	–	20.100	50
76 x 1,1 x 10,0	3 x .040 x 3/8	00916 0	–	20.100	50
A 46 P BF					
50 x 2,1 x 6,0	2 x 3/32 x 1/4	00911 5	–	30.600	50
65 x 2,1 x 6,0	2 1/2 x 3/32 x 1/4	00914 6	–	23.500	50
76 x 2,1 x 6,0	3 x 3/32 x 1/4	00917 7	–	20.100	50
76 x 2,1 x 10,0	3 x 3/32 x 3/8	00918 4	–	20.100	50

Unášec nástroje / Держатель для инструмента

prům. stopky mm Стержень, Ø, мм	Inch/дюймы	EAN/Изд. № 4103510	📦
6mm x M 6 0-4	1/4	00925 2	1
6mm x M 10 0-4	1/4	00926 9	1

Použití: nerez ocel

Zhotovené speciálně pro práci s nerez ocelí.

Minimální obsah železa a síry.
Rychlý řez a extra dlouhá životnost.

Область применения:

высококачественная сталь

Специально разработаны для обработки нержавеющей стали.

Не содержат железо и сульфаты.
Обладает хорошими режущими свойствами и длительным сроком службы.

Rozměry Размеры [mm]	Rozměry Размеры [Inch/дюймы]	EAN/Изд. № 4103510		
		Tvar 41 Форма 41	Tvar 42 Форма 42	
AS 60 P BF-ROF				
115 x 1,0 x 22,23	4 1/2 x .040 x 7/8	19310 4	–	50
125 x 1,0 x 22,23	5 x .040 x 7/8	19311 1	–	50
AS 46 P BF-ROF				
115 x 1,6 x 22,23	4 1/2 x .045 x 7/8	19316 6	–	50
125 x 1,6 x 22,23	5 x .045 x 7/8	19317 3	–	50
150 x 1,6 x 22,23	6 x .045 x 7/8	19323 4	–	50
AS 40 P BF-ROF				
180 x 1,6 x 22,23	7 x .045 x 7/8	19321 0	–	25
230 x 1,9 x 22,23	9 x .045 x 7/8	19322 7	19324 1	25
AS 30 P BF-ROF				
115 x 3,0 x 22,23	4 1/2 x 1/8 x 7/8	–	19418 7	25
125 x 3,0 x 22,23	5 x 1/8 x 7/8	–	19419 4	25
180 x 3,0 x 22,23	7 x 1/8 x 7/8	19422 4	–	25
230 x 3,0 x 22,23	9 x 1/8 x 7/8	19423 1	19421 7	25

Silverstar®



NEREZ OCEL - ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ СТАЛЬ

golden star®

Použití: Ocel, legovaná ocel, šedá litina (GGG/GG)

Область применения: сталь, легированные стали, чугун (GGG/GG)


Tvrdé, pro univerzální použití, extrémně rychlý řez a velmi dlouhá životnost.

Твёрдые, универсального применения, обеспечивают исключительно быструю резку, большой срок службы.




Rozměry Размеры [mm]	Rozměry Размеры [Inch/дюймы]	EAN/Изд. № 4103510		
		Tvar 41 Форма 41	Tvar 42 Форма 42	
AS 30 T 6 BF				
115 x 3,0 x 22,23	4 1/2 x 1/8 x 7/8	22301 6	00223 9	25
125 x 3,0 x 22,23	5 x 1/8 x 7/8	22501 0	00225 3	25
180 x 3,0 x 22,23	7 x 1/8 x 7/8	00182 9	–	25
230 x 3,0 x 22,23	9 x 1/8 x 7/8	00183 6	00185 0	25



Rozměry Размеры [mm]	Rozměry Размеры [Inch/дюймы]	EAN/Изд. № 4103510		
		Tvar 41 Форма 41	Tvar 42 Форма 42	
AS 30 T 6 BF				
300 x 3,5 x 20,0	12" x 1/8" x 20,0 mm	00258 1	–	25
300 x 3,5 x 22,23	12 x 1/8 x 7/8	00483 7	–	25
355 x 3,5 x 25,4	14 x 1/8 x 1	65009 6	–	20



Rozměry Размеры [mm]	Rozměry Размеры [Inch/дюймы]	EAN/Изд. № 4103510		
		Tvar 41 Форма 41	Tvar 42 Форма 42	
AS 30 T 6 BF				
355 x 4,0 x 20,0	14" x 3/16" x 20,0 mm	65010 2	–	20



Použití: Ocel, odlitky

Velmi rychlý řez, dlouhá životnost.

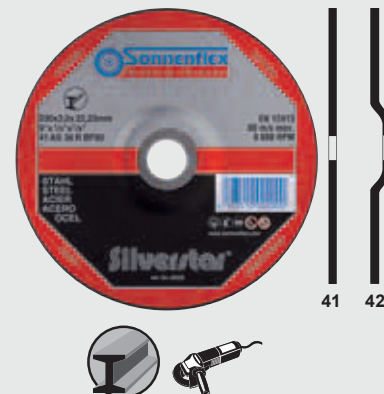
Область применения:

сталь, литье

Очень высокая скорость резки, большой срок службы.

Silverstar®

Rozměry Размеры [mm]	Rozměry Размеры [Inch/дюймы]	EAN/Изд. № 4103510		
		Tvar 41 Форма 41	Tvar 42 Форма 42	
AS 60 R BF				
115 x 1,0 x 22,23	4 1/2 x .040 x 7/8	19010 3	–	50
125 x 1,0 x 22,23	5 x .040 x 7/8	19210 7	–	50
115 x 1,6 x 22,23	4 1/2 x .045 x 7/8	19216 9	–	50
125 x 1,6 x 22,23	5 x .045 x 7/8	19016 5	–	50
AS 40 R BF				
115 x 2,0 x 22,23	4 1/2 x 3/32 x 7/8	77002 2	77101 2	25
125 x 2,0 x 22,23	5 x 3/32 x 7/8	77201 9	77301 6	25
150 x 2,0 x 22,23	6 x 3/32 x 7/8	79702 9	–	25
180 x 2,0 x 22,23	7 x 3/32 x 7/8	79701 2	–	25
230 x 2,0 x 22,23	9 x 3/32 x 7/8	79801 9	–	25
AS 36 R BF				
100 x 2,5 x 16,0	4 x 3/32 x 5/8	00188 1	00205 5	25
115 x 2,5 x 22,23	4 1/2 x 3/32 x 7/8	00190 4	00207 9	25
125 x 2,5 x 22,23	5 x 3/32 x 7/8	00192 8	00209 3	25
150 x 3,0 x 22,23	6 x 1/8 x 7/8	00194 2	00210 9	25
180 x 3,0 x 22,23	7 x 1/8 x 7/8	00196 6	00212 3	25
230 x 3,0 x 22,23	9 x 1/8 x 7/8	00200 0	00216 1	25



Rozměry Размеры [mm]	Rozměry Размеры [Inch/дюймы]	EAN/Изд. № 4103510		
		Tvar 41 Форма 41	Tvar 42 Форма 42	
A 30 S 4 BF				
300 x 3,5 x 20,0	12" x 1/8" x 20,0 mm	95602 0	–	25
300 x 3,5 x 22,23	12 x 1/8 x 7/8	00956 6	–	25



ОСЕЛ - СТАЛЬ

Silverstar®



41



41



41

42




Použití: Ocel, profily, železné tyče
Středně tvrdé, rychlý řez.

Область применения:
сталь, профили, прутки
Средняя твёрдость, высокая скорость резки.

Stroje: Pro stacionární stroje s výkonem vyšším než 3 kW.

Машины: для стационарных машин с мощностью привода от 3 кВт.

Rozměry Размеры [mm]	Rozměry Размеры [Inch/дюймы]	EAN/Изд. № 4103510		
		Tvar 41 Форма 41	Tvar 42 Форма 42	
A 30 T BF				
300 x 3,5 x 25,4	12 x 1/8 x 1	00404 2	–	25
300 x 3,5 x 32,0	12 x 1/8 x 1 1/4	00668 8	–	25
355 x 3,5 x 25,4	14 x 1/8 x 1	00405 9	–	20
355 x 3,5 x 32,0	14 x 1/8 x 1 1/4	00673 2	–	20
400 x 4,5 x 25,4	16 x 3/16 x 1	00406 6	–	15
400 x 4,5 x 32,0	16 x 3/16 x 1 1/4	00678 7	–	15

Stroje: Pro stacionární stroje s výkonem do 3 kW.

Машины: для стационарных торцовых пил с мощностью привода до 3 кВт.


Rozměry Размеры [mm]	Rozměry Размеры [Inch/дюймы]	EAN/Изд. № 4103510		
		Tvar 41 Форма 41	Tvar 42 Форма 42	
AS 36 N BF				
300 x 2,8 x 25,4	12 x 3/32 x 1	66003 3	–	25
355 x 2,8 x 25,4	14 x 3/32 x 1	66001 9	–	25

Použití: Hliník,
neželezné kovy

Область применения:
алюминий,
цветные металлы

Vytvořeny speciálně pro práce s hliníkem.
Tvrdé, rychlý řez, kotouč se nezanáší (neucpává).

Разработаны для обработки алюминия.
Твёрдые, высокая скорость резки, не требуется дополнительной смазки круга.

Rozměry Размеры [mm]	Rozměry Размеры [Inch/дюймы]	EAN/Изд. № 4103510		
		Tvar 41 Форма 41	Tvar 42 Форма 42	
AS 36 R BF Alu				
115 x 3,0 x 22,23	4 1/2 x 1/8 x 7/8	–	00208 6	25
125 x 3,0 x 22,23	5 x 1/8 x 7/8	–	00211 6	25
230 x 3,0 x 22,23	9 x 1/8 x 7/8	00219 2	–	25

Použití: Lité vodovodní potrubí, beton, armovaný beton, živičné povrchy, přírodní a umělý kámen

Špičková kvalita kotoučů na kámen.
Velmi rychlý řez, dlouhá životnost.

Область применения:

ковкие чугунные трубы,
бетон, армированный бетон
черное дорожное покрытие,
натуральный и искусственный
камень

Для обработки камня. Высокая скорость
рези при длительном сроке службы.

Rozměry Размеры [mm]	Rozměry Размеры [Inch/дюймы]	EAN/Изд. № 4103510		
		Tvar 41 Форма 41	Tvar 42 Форма 42	
CS 24-7 T 6 BF				
300 x 3,5 x 20,0	12" x 1/8" x 20,0 mm	00521 6	-	25

Rozměry Размеры [mm]	Rozměry Размеры [Inch/дюймы]	EAN/Изд. № 4103510		
		Tvar 41 Форма 41	Tvar 42 Форма 42	
CS 24-7 T 6 BF				
355 x 4,0 x 20,0	14" x 3/16" x 20,0 mm	52102 0	-	20

Použití: Přírodní a umělý kámen, břidlice, mramor, neželezné kovy

Tvrdé, rychlý řez, velmi dlouhá životnost.

Область применения:

натуральный и искусственный
камень, шифер, мрамор,
цветные металлы

Твёрдые, высокая скорость рези и при
длительном сроке службы.

Rozměry Размеры [mm]	Rozměry Размеры [Inch/дюймы]	EAN/Изд. № 4103510		
		Tvar 41 Форма 41	Tvar 42 Форма 42	
CS 30 T BF				
115 x 3,0 x 22,23	4 1/2 x 1/8 x 7/8	00224 6	00241 3	25
125 x 3,0 x 22,23	5 x 1/8 x 7/8	00226 0	00243 7	25
150 x 3,0 x 22,23	6 x 1/8 x 7/8	00228 4	-	25
180 x 3,0 x 22,23	7 x 1/8 x 7/8	00230 7	-	25
230 x 3,0 x 22,23	9 x 1/8 x 7/8	00234 5	-	25

Použití: Přírodní a umělý kámen

Tvrdé, rychlý řez, velmi dlouhá životnost.
Všeobecné použití.

Область применения:

натуральный и искусственный
камень

Твёрдые, высокая скорость рези при
хорошем сроке службы.

Rozměry Размеры [mm]	Rozměry Размеры [Inch/дюймы]	EAN/Изд. № 4103510		
		Tvar 41 Форма 41	Tvar 42 Форма 42	
C 24 S 4 BF				
300 x 3,5 x 20,0	12" x 1/8 x 20,0 mm	95702 7	-	25
300 x 3,5 x 22,23	12" x 1/8 x 7/8	00957 3	-	25

golden star®



41



41



Silverstar®



41

42



41



golden star®



27

Použití: nerez ocel

Extrémně rychlé broušení a dlouhá životnost. Střední tvrdost.

Použitelné při práci v jaderných elektrárnách. Téměř bez obsahu železa a síry.

Область применения:

высококачественная сталь

Сверхбыстрое шлифование при длительном сроке службы. Средней твердости

Могут использоваться при строительстве реакторов.

Не содержат железа и сульфатов.

Rozměry Размеры	Rozměry Размеры	EAN/Изд. № 4103510	
[mm]	[Inch/дюймы]	Tvar 27 / Форма 27	
AS 30 Q BF-ROF			
115 x 6,0 x 22,23	4 1/2 x 1/4 x 7/8	00811 8	10
125 x 6,0 x 22,23	5 x 1/4 x 7/8	00812 5	10
150 x 6,0 x 22,23	6 x 1/4 x 7/8	00813 2	10
180 x 6,0 x 22,23	7 x 1/4 x 7/8	00814 9	10
230 x 6,0 x 22,23	9 x 1/4 x 7/8	00816 3	10

Комбинovaný kotouč – Комбинированные круги



27

Použití: ocel, nerez ocel

Комбинovaný абразивный котушче про řezání a lehké odjehlování. Nedostižná kvalita a bezpečnost díky robustní konstrukci.


Vysoká výkonnost díky agresivním brusným zrnům a prvotřídnímu pojivu.

Область применения:

сталь, высококачественная сталь

Комбинированные шлифовальные круги для резки и удаления небольших заусенцев. Высокая надёжность благодаря прочной конструкции круга.

Высокая производительность в результате применения агрессивного абразивного инструмента.

Rozměry Размеры	Rozměry Размеры	EAN/Изд. № 4103510	
[mm]	[Inch/дюймы]	Tvar 27 / Форма 27	
A 46 P BF-ROF			
115 x 1,9 x 22,23	4 1/2 x .045 x 7/8	00793 7	10
125 x 1,9 x 22,23	5 x .045 x 7/8	00794 4	10



Použití: nerez ocel

Středně tvrdý. Rychlé broušení.
Dlouhá životnost.

Použitelné při práci v jaderných elektrárnách.
Téměř bez obsahu železa a síry.

Область применения:

высококачественная сталь

Средней твердости. Быстрое шлифование
при хорошем сроке службы.

Могут использоваться при строительстве
реакторов.
Не содержат железа и сульфатов.

Rozměry Размеры	Rozměry Размеры	EAN/Изд. № 4103510	 Tvar 27 / Форма 27
[mm]	[Inch/дюймы]		
AS 24 07 BF-ROF			
100 x 6,0 x 16,0	4 x 1/4 x 5/8	77501 0	10
115 x 6,0 x 22,23	4 1/2 x 1/4 x 7/8	00775 3	10
125 x 6,0 x 22,23	5 x 1/4 x 7/8	00776 0	10
180 x 8,0 x 22,23	7 x 5/16 x 7/8	00777 7	10
230 x 8,0 x 22,23	9 x 5/16 x 7/8	77702 1	10

Silverstar®



27



golden star®



27

Použití: Ocel, legovaná ocel

Extrémně rychlé broušení a dlouhá životnost.

Область применения:

сталь, сплавы из стали

Сверхбыстрое шлифование при длительном сроке службы.

Rozměry Размеры	Rozměry Размеры	EAN/Изд. № 4103510	
[mm]	[Inch/дюймы]	Tvar 27 / Форма 27	
AS 24 R 6 BF			
115 x 6,0 x 22,23	4 1/2 x 1/4 x 7/8	00106 5	10
125 x 6,0 x 22,23	5 x 1/4 x 7/8	00107 2	10
180 x 6,0 x 22,23	7 x 1/4 x 7/8	10401 8	10
230 x 6,0 x 22,23	9 x 1/4 x 7/8	10203 8	10



Použití: Ocel obecně

Středně tvrdé. Rychlé broušení. Dlouhá životnost.

Область применения:

обработка стали общего назначения

Средней твёрдости, быстрое шлифование при хорошем сроке службы.

Rozměry Размеры	Rozměry Размеры	EAN/Изд. № 4103510	
[mm]	[Inch/дюймы]	Tvar 27 / Форма 27	
AS 24 P BF			
100 x 6,0 x 16,0	4 x 1/4 x 5/8	00158 4	10
115 x 6,0 x 22,23	4 1/2 x 1/4 x 7/8	00160 7	10
125 x 4,0 x 22,23	5 x 3/16 x 7/8	00110 2	10
125 x 6,0 x 22,23	5 x 1/4 x 7/8	00161 4	10
125 x 8,0 x 22,23	5 x 5/16 x 7/8	00162 1	10
150 x 6,0 x 22,23	6 x 1/4 x 7/8	00163 8	10
180 x 6,0 x 22,23	7 x 1/4 x 7/8	00112 6	10
180 x 8,0 x 22,23	7 x 5/16 x 7/8	00113 3	10
230 x 6,0 x 22,23	9 x 1/4 x 7/8	00116 4	10
230 x 8,0 x 22,23	9 x 5/16 x 7/8	00117 1	10

Použití: Ocel, šedá litina

Tvrdé, částečně vhodné pro broušení na hranách.

Область применения:

сталь, серый чугун

Твёрдые, могут использоваться для шлифования краёв.

Rozměry Размеры	Rozměry Размеры	EAN/Изд. № 4103510	
[mm]	[Inch/дюймы]	Tvar 27 / Форма 27	
AS 30 T BF			
115 x 6,0 x 22,23	4 1/2 x 1/4 x 7/8	11901 2	10
125 x 6,0 x 22,23	5 x 1/4 x 7/8	16101 1	10
180 x 6,0 x 22,23	7 x 1/4 x 7/8	00120 1	10
230 x 6,0 x 22,23	9 x 1/4 x 7/8	00124 9	10

Silverstar®



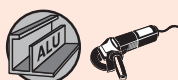
27



27

СТАЛЬ
—
ЧУГУН
—
ОЦЕП

Silverstar®




27

Použití: Hliník, neželezné kovy
Pro universální použití, extrémně rychlé broušení. Kotouče se nezanášejí.

Область применения:
алюминий, цветные металлы

Универсального применения, исключительно быстрое шлифование. Не требуется дополнительной смазки круга.

Rozměry Размеры	Rozměry Размеры	EAN/Изд. № 4103510	Tvar 27 / Форма 27	
[mm]	[Inch/дюймы]			
AS 24 P BF Alu				
115 x 6,0 x 22,23	4 1/2 x 1/4 x 7/8	00167 6		10
125 x 6,0 x 22,23	5 x 1/4 x 7/8	00180 5		10




27

Použití: Přírodní a umělý kámen, neželezné kovy, hliník, ocelolitina
Pro universální použití, extrémně rychlé broušení.

Область применения:
Область применения:
натуральный и искусственный камень, цветные металлы, алюминий, стальное литье

Универсального применения, очень быстрое шлифование.

Rozměry Размеры	Rozměry Размеры	EAN/Изд. № 4103510	Tvar 27 / Форма 27	
[mm]	[Inch/дюймы]			
CS 24 R BF				
115 x 6,0 x 22,23	4 1/2 x 1/4 x 7/8	00173 7		10
125 x 6,0 x 22,23	5 x 1/4 x 7/8	00174 4		10



Použití: Ocel a šedá litina
Rychlé broušení. Dlouhá životnost.

Область применения:
сталь и стальное литьё

Быстрое шлифование, хороший срок службы.

Rozměry Размеры [mm]	Rozměry Размеры [Inch/дюймы]	Zrnitost Размер зерна	EAN/Изд. № 4103510 Tvar 27/ Форма 27	
A 16/ 24 Q B				
110/100 x 55 x 22,23	4 3/8/ 4 x 2 1/8 x 7/8	16	00260 4	12
110/100 x 55 x 22,23	4 3/8/ 4 x 2 1/8 x 7/8	24	00261 1	12

Silverstar®



Použití: Přírodní a umělý kámen, šedá litina
Rychlé broušení. Dlouhá životnost.

Область применения:
натуральный и искусственный камень, стальное литьё

Быстрое шлифование, хороший срок службы.

Rozměry Размеры [mm]	Rozměry Размеры [Inch/дюймы]	Zrnitost Размер зерна	EAN/Изд. № 4103510 Tvar 27/ Форма 27	
C 16/ 24/ 36 N B				
110/100 x 55 x 22,23	4 3/8/ 4 x 2 1/8 x 7/8	16	00263 5	12
110/100 x 55 x 22,23	4 3/8/ 4 x 2 1/8 x 7/8	24	00264 2	12
110/100 x 55 x 22,23	4 3/8/ 4 x 2 1/8 x 7/8	36	00266 6	12

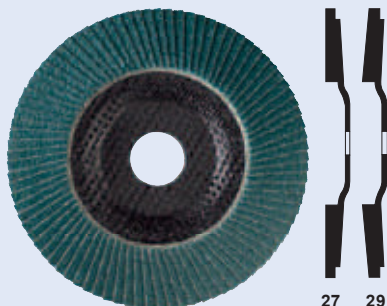


Další rozměry a zrnitosti na vyžádání.
Другое исполнение и другой размер зёрен по запросу.



ОСЕЛ – СТАЛЬ
КАМЕНЬ – КАМЕНЬ

golden star®



Použití: Nerez ocel, kov, dřevo, plasty

Pro univerzální použití. Podklad ze sklola-minerátové tkaniny. Rychlé broušení, nízký hluk, extra dlouhá životnost.

Область применения:

высококачественная сталь, металл, дерево, пластмасса

Для универсального применения. С держателями из стекловолокна. Быстрое шлифование, низкий уровень шума, большой срок службы.

Rozměry Размеры [mm]	Rozměry Размеры [Inch/дюймы]	Zrnitost Размер зерна	EAN/Изд. № 4103510		
			Tvar 29 Форма 29	Tvar 27 Форма 27	
zirkonkorund – Корунд циркония					
115 x 13 x 22,23	4 1/2 x 1/2 x 7/8	ZK 40 GG	96152 9	96352 3	10
115 x 13 x 22,23	4 1/2 x 1/2 x 7/8	ZK 60 GG	96154 3	96354 7	10
115 x 13 x 22,23	4 1/2 x 1/2 x 7/8	ZK 80 GG	96155 0	96355 4	10
115 x 13 x 22,23	4 1/2 x 1/2 x 7/8	ZK 120 GG	96157 4	96356 1	10
125 x 13 x 22,23	5 x 1/2 x 7/8	ZK 40 GG	96160 4	96360 8	10
125 x 13 x 22,23	5 x 1/2 x 7/8	ZK 60 GG	96161 1	96361 5	10
125 x 13 x 22,23	5 x 1/2 x 7/8	ZK 80 GG	96162 8	96362 2	10
125 x 13 x 22,23	5 x 1/2 x 7/8	ZK 120 GG	96163 5	96363 9	10




Použití: Nerez ocel, kov, dřevo, plasty

Pro universální použití. Podklad ze sklola-minátové tkaniny. Rychlé broušení, nízký hluk, dlouhá životnost.

Область применения:

высококачественная сталь, металл, дерево, пластмасса

Для универсального применения. С держателями из стекловолокна. Быстрое шлифование, низкий уровень шума, большой срок службы.

Rozměry Размеры [mm]	Rozměry Размеры [Inch/дюймы]	Zrnitost Размер зерна	EAN/Изд. № 4103510		
			Tvar 29 Форма 29	Tvar 27 Форма 27	
zirkonkorund – Корунд циркония					
115 x 13 x 22,23	4 1/2 x 1/2 x 7/8	ZK 40 GG	96252 6	96452 0	10
115 x 13 x 22,23	4 1/2 x 1/2 x 7/8	ZK 60 GG	96254 0	96453 7	10
115 x 13 x 22,23	4 1/2 x 1/2 x 7/8	ZK 80 GG	96255 7	96454 4	10
115 x 13 x 22,23	4 1/2 x 1/2 x 7/8	ZK 120 GG	96257 1	96455 1	10
125 x 13 x 22,23	5 x 1/2 x 7/8	ZK 40 GG	96260 1	96460 5	10
125 x 13 x 22,23	5 x 1/2 x 7/8	ZK 60 GG	96261 8	96461 2	10
125 x 13 x 22,23	5 x 1/2 x 7/8	ZK 80 GG	96262 5	96462 9	10
125 x 13 x 22,23	5 x 1/2 x 7/8	ZK 120 GG	96263 2	96463 6	10
180 x 13 x 22,23	7 x 1/2 x 7/8	ZK 40 GG	96266 3	–	10
180 x 13 x 22,23	7 x 1/2 x 7/8	ZK 60 GG	96267 0	–	10
180 x 13 x 22,23	7 x 1/2 x 7/8	ZK 80 GG	96268 7	–	10

Použití: Kov, dřevo, plasty, kámen, universální

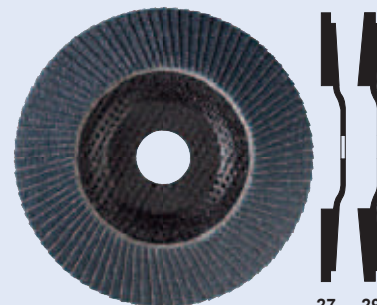
Pro universální použití. Podklad ze sklola-minátové tkaniny. Rychlé broušení, nízký hluk, dlouhá životnost.

Область применения: металл, дерево, пластмасса, камень, универсальное применение

Для универсального применения. Держатели из стекловолокна. Быстрое шлифование, низкий уровень шума, большой срок службы.

Rozměry Размеры [mm]	Rozměry Размеры [Inch/дюймы]	Zrnitost Размер зерна	EAN/Изд. № 4103510		
			Tvar 29 Форма 29	Tvar 27 Форма 27	
korund – Корунд					
115 x 13 x 22,23	4 1/2 x 1/2 x 7/8	NK 40 GG	96401 8	–	10
115 x 13 x 22,23	4 1/2 x 1/2 x 7/8	NK 60 GG	96402 5	–	10
115 x 13 x 22,23	4 1/2 x 1/2 x 7/8	NK 80 GG	96403 2	–	10
125 x 13 x 22,23	5 x 1/2 x 7/8	NK 40 GG	96411 7	–	10
125 x 13 x 22,23	5 x 1/2 x 7/8	NK 60 GG	96412 4	–	10
125 x 13 x 22,23	5 x 1/2 x 7/8	NK 80 GG	96413 1	–	10

Silverstar®



NEREZ OCEL
OCEL - СТАЛЬ

Silverstar®




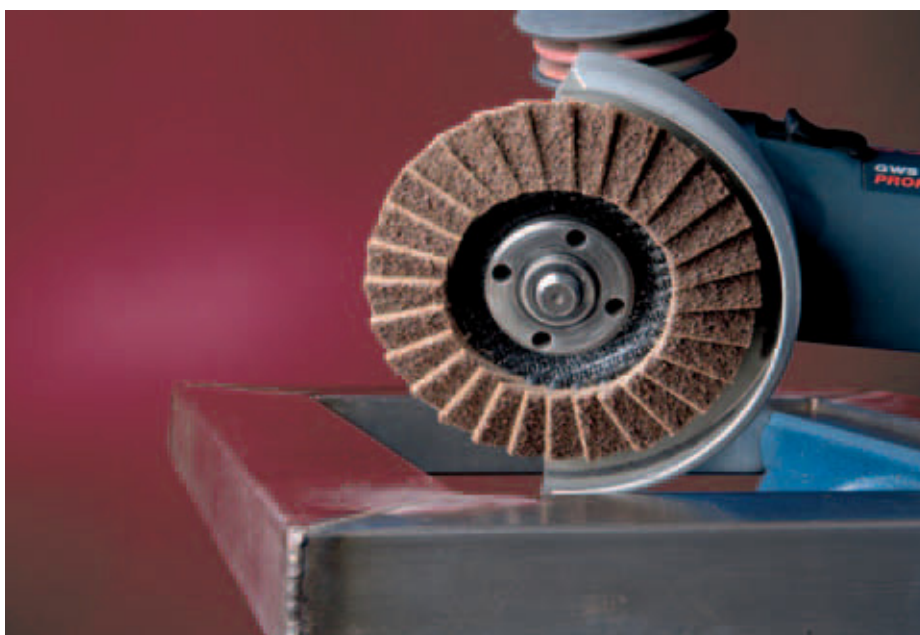
Flexibilní otevřená struktura, kde jsou brusná zrna zalitá v netkané textílii dává nástroji velkou pružnost a vynikající chlazení.

Vhodné na broušení nerezových povrchů.

Открытая и гибкая структура нетканого материала, в который введены шлифовальные зёрна; придаёт инструменту особую эластичность и обеспечивает холодное шлифование.

Пригодны для обработки поверхностей изделий из коррозионностойкой стали.

Rozměry Размеры [mm]	Rozměry Размеры [Inch/дюймы]	Zrnitost Размер зерна	EAN/Изд. № 4103510	
rounové lamelové kotouče – Веерообразные круги из нетканого материала				
115 x 18 x 22,23	4 1/2 x 3/4 x 7/8	hrubé/Крупный	97049 1	5
115 x 18 x 22,23	4 1/2 x 3/4 x 7/8	střední/Средний	97050 7	5
115 x 18 x 22,23	4 1/2 x 3/4 x 7/8	jemné/Малый	97051 4	5
125 x 18 x 22,23	5 x 3/4 x 7/8	hrubé/Крупный	97052 1	5
125 x 18 x 22,23	5 x 3/4 x 7/8	střední/Средний	97053 8	5
125 x 18 x 22,23	5 x 3/4 x 7/8	jemné/Малый	97054 5	5




Hrubě strukturovaná abrasivní netkaná textilie je speciální kombinací syntetických vláken a abrasivních zrn.

Odstraňování rzi, zbavení od koroze, nečistot, ztvrdlých zbytků lepidel, olejových barev, zbytků těsnění, čištění povrchů různých charakteristik.

Абразивный нетканый материал с грубой структурой, состоящий из специальной комбинации синтетических волокон и шлифовальных зёрен.

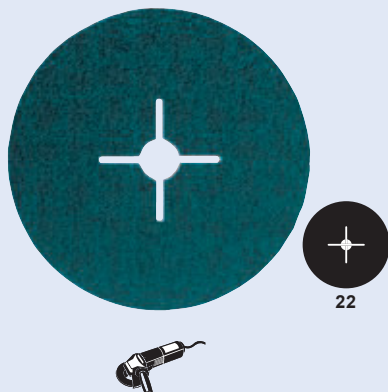
Для удаления ржавчины, остатков коррозии, окалины, загрязнений, затвердевшей краски и клея, старых покрытий и остатков уплотнений, а также для очистки поверхностей с различной структурой.

Rozměry Размеры	Rozměry Размеры	EAN/Изд. № 4103510	
[mm]	[Inch/ дюймы]		
čisticí lamelové kotouče – Круги для очистки поверхностей из нетканого материала			
115 x 13 x 22,23	4 1/2 x 1/2 x 7/8	97060 6	5
125 x 13 x 22,23	5 x 1/2 x 7/8	97061 3	5

Silverstar®



Silverstar®




Použití: Nerez ocel, litina a svary

Vysoký úběr materiálu a dlouhá životnost.
Používejte vždy s podložným talířem.

Область применения:

высококачественная сталь,
швы после литья и сварки

Высокая производительность резания,
большой срок службы. Корунд
циркония обеспечивает максимальную
производительность шлифования.
Требуется опорная тарелка.

Rozměry Размеры [mm]	Rozměry Размеры [Inch/дюймы]	Zrnitost Размер зерна	EAN/Изд. № 4103510 Tvar 22 Форма 22	
----------------------------	------------------------------------	--------------------------	--	---

Nerez ocel – Высококачественная сталь

115 x 22/3	4 1/2 x 7/8	ZSE 24	00594 0	25
115 x 22/3	4 1/2 x 7/8	ZSE 40	00596 4	50
115 x 22/3	4 1/2 x 7/8	ZSE 60	00597 1	50
115 x 22/3	4 1/2 x 7/8	ZSE 80	00598 8	50
115 x 22/3	4 1/2 x 7/8	ZSE 120	00599 5	50
125 x 22/3	5 x 7/8	ZSE 24	00601 5	25
125 x 22/3	5 x 7/8	ZSE 40	00603 9	50
125 x 22/3	5 x 7/8	ZSE 60	00604 6	50
125 x 22/3	5 x 7/8	ZSE 80	00605 3	50
125 x 22/3	5 x 7/8	ZSE 120	00606 0	50




Použití: Ocel obecně, nerez ocel, litina a svary

Studené broušení, vysoká životnost, dvojité pojeno syntetickou pryskyřicí. Používejte vždy s podložným talířem.

Область применения:

общеконструкционные стали, высококачественная сталь, швы после литья и сварки

Холодное шлифование, большой срок службы, с двойным содержанием синтетической смолы. Требуется опорная тарелка.

Rozměry Размеры [mm]	Rozměry Размеры [Inch/дюймы]	Zrnitost Размер зерна	EAN/Изд. № 4103510 Tvar 22 Форма 22	
Ocel – Сталь				
115 x 22/3	4 1/2 x 7/8	ASE 24	00541 4	25
115 x 22/3	4 1/2 x 7/8	ASE 40	00544 5	50
115 x 22/3	4 1/2 x 7/8	ASE 60	00546 9	50
115 x 22/3	4 1/2 x 7/8	ASE 80	00547 6	50
115 x 22/3	4 1/2 x 7/8	ASE 120	00549 0	50
125 x 22/3	5 x 7/8	ASE 24	00553 7	25
125 x 22/3	5 x 7/8	ASE 40	00556 8	50
125 x 22/3	5 x 7/8	ASE 60	00558 2	50
125 x 22/3	5 x 7/8	ASE 80	00559 9	50
125 x 22/3	5 x 7/8	ASE 120	00561 2	50
180 x 22/3	7 x 7/8	ASE 24	00570 4	25
180 x 22/3	7 x 7/8	ASE 40	00573 5	50
180 x 22/3	7 x 7/8	ASE 60	00575 9	50

Podložný talíř – Опорные тарелки

Rozměry Размеры [mm]	Rozměry Размеры [Inch/дюймы]	EAN/Изд. № 4103510	
115 x M 14	4 1/2 x M14	00460 8	1
125 x M 14	5 x M14	00461 5	1
180 x M 14	7 x M14	00463 9	1

Silverstar®



СТАЛЬ
—
Л
Е
О



230 x 22,23
9 x 7/8"

Beton (armiert)
Universell einsetzbar
Concrete (reinforced)
General purpose

Universal Laser

EN 13236
80 m/s max
6.600 RPM



Silverstar®
Universal Laser
Art.No. 81004



22,23
9 x 7/8"
Granit
Materiale
Hard stone
Hard materials

Silverstar®
Abrasiv
Art.No. 81054



230 x 22,23
9 x 7/8"

Granit, arm. Beton,
Hartgestein
Granite, reinf.
Concrete,
Hard stone

Universal Turbo

EN 13236
80 m/s max
6.600 RPM



golden star.
Universal Turbo
Art.No. 81034

Technické informace

Технические данные

Přestávky na chlazení. Po době použití přibližně 2 minuty zvedněte stroj z řezu a nechte běžet zhruba 10 vteřin naprázdno.

Для того, чтобы инструмент охлаждался, во время работы необходимо соблюдать перерывы. Через каждые 2 минуты после резки оставляйте инструмент работать на холостом ходу в течение 10 секунд.

Dostupné středové otvory – Отверстия в дисках

15,0 mm	25,4 mm	55,0 mm
20,0 mm	30,0 mm	60,0 mm
22,23 mm	50,0 mm	

Používání diamantových kotoučů bez chlazení vodou tepelně zatěžuje ocelové tělo i segmenty. Kotouče určené pro řez bez chlazení vodou lze použít i s chlazením. Váš stroj však musí být určen pro řezání s vodním chlazením. Použitím kotouče za mokra prodlužujeme jeho životnost.

При сухой резке технологическое полотно и сегменты нагреваются до высоких температур. Вместо сухой резки мокрую резку можно применять только в том случае, если машина может использоваться для мокрой резки. Охлаждение с помощью воды позволяет увеличить срок службы диска.





Typy segmentů – Формы сегментов

Diamantové kotouče se dodávají s různými typy segmentů, které určují kvalitu řezné hrany. Kontinuální (nepřerušovaný) typ segmentu zaručí čistější řez, zatímco dělené segmenty zajišťují agresivnější řez a lepší chlazení kotouče.

Алмазные отрезные диски выпускаются с различной формой сегментов, которые определяют качество резки краёв. Чем меньше расстояние между зубьями сегментов, тем чище обрезная кромка. И наоборот, чем больше расстояние между зубьями сегментов, тем лучше круг охлаждается, и инструмент глубже заходит в мягкий материал.

Náš systém barevného značení

Наша система цветовой маркировки

	Šedá Серый	Beton, armovaný beton, universální použití, středně tvrdý přírodní a umělý kámen, středně tvrdý slínek.
	Červená Красный	Tvrdý přírodní a umělý kámen, tvrdý slínek, střešní tašky. Натуральные и искусственные камни высокой твердости, клинкерный кирпич, кровельная черепица
	Černá Черный	Abrasivní materiály jako asfalt, podlahový potěr, čerstvý beton, pórobeton, vápencec, pískovec, šamotové cihly. Абразивные материалы, такие как асфальт, бесшовные полы, свежий бетон, газобетон, силикатный кирпич, шамот
	Modrá Синий	Obklady, tenká žula, porcelán, přírodní a umělý kámen, kamenina, mramor. Облицовочная керамическая плитка, тонкие гранитные плиты, керамогранит, натуральный и искусственный камень, покрытый глазурью клинкер, каменно-керамические изделия, мрамор



Nepřerušovaný segment s hladkým povrchem
Сплошная режущая кромка с гладкой коронкой

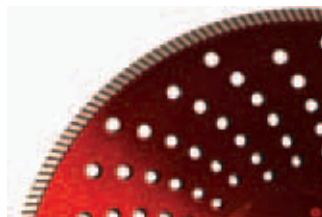
- Čistý řez
чистая обрезная кромка
- Zejména na tenké materiály
разработаны специально для тонких материалов



Přerušovaný segment s malými mezerami

Узкие зубья, сегментные

- Čistý řez
чистая обрезная кромка
- Větší řezná hloubka
большая глубина резки
- Na tvrdé materiály
для твердых материалов



Nepřerušovaný segment s jemným drážkováním
Сплошная режущая кромка с коронкой с узкими канавками

- Čistý řez
чистая обрезная кромка
- Větší řezná hloubka
большая глубина резки



Přerušovaný segment s většími mezerami

Широкие зубья, сегментные

- Dobrá kvalita řezu
чистая обрезная кромка
- Vynikající chlazení
очень хорошее охлаждение
- Středně tvrdé a měkké materiály
для материалов со средней степенью твердости и для мягких материалов

Přehledná tabulka použití diamantových nástrojů

Таблица применения алмазных инструментов

Materiál МАТЕРИАЛ	úhlová bruska, suchý řez Резка торцев, сухая								
	golden star Universal Turbo	golden star Universal Laser	golden star Multitalent	Silverstar Universal Turbo	Silverstar Universal Laser	Silverstar Universal eco	Silverstar abrasiv	golden star keramické obklady/ керамогранит	
stavební materiály – Строит. материалы общего назначения	●	●	●	●	●	●			
vyzrálý beton – Старый бетон	●	●	●	○	○				
asfalt – Асфальт							●		
čedič – Базальт	●	●	●	●	●	○			
beton vyztužený kari sítí – Армированные бетонные плиты									
beton – Бетон	●	●	●	●	●	●			
armovaný beton – Бетон армированный	●	●	●	●	●	●			
betonové trubky – Бетонные трубы	●	●	●	●	●	○			
pemza – Пемза	○	○	○	○	○	○	●		
střešní tašky – Кровельная черепица	●	●	●	●	●	●			
potrubí z tvárné litiny – Ковкие литые трубы			●						
železo – Железо			●						
stěrka – Бесшовные полы							●		
tvrdý umělý kámen – Керамогранит								●	
dlažba – Кафель								●	
čerstvý beton – Свежий бетон									
plynobeton – Газобетон	●	●	●	●	●	●	●		
sklo – Стекло									
žula – Гранит	●	●	●	○	○				
tenké žulové desky – Гранитные плиты, тонкие	○	○	○	○	○	○		●	
suché zdivo – Гипсокартон	●	●	●	●	●	●	●	●	
šedá litina – Литье									
tvrdý kámen – Твёрдая каменная порода	●	●	●	○	○				
dřevo – Дерево			●						
dlažba – Кафельная плитка								●	
vysoce stlačené vápenopískovcové cihly – Силикат. кирпич, высокой плотности	●	●	●	○	○				
vápenopískovcové cihly – Силикатный кирпич	●	●	●	●	●	○	●		
základové kameny – Цоколь	●	●	●	●	●	●			
keramika – Керамика								●	
měkký slínek – Клинкер, мягкий	●	●	●	●	●	●	●		
středně tvrdý slínek – Клинкер, средней tvrdosti	●	●	●	●	●	○			
tvrdý slínek – Клинкер, высокой tvrdosti	●	●	●	○	○				
mramor – Мрамор								●	
zdivo – Кирпичная и мраморная кладка	●	●	●	●	●	●			
přírodní a umělý kámen – Натуральный и искусственный камень	●	●	●	●	●	○		○	
porfyr – Порфир	●	●	●	●	●	○			
poroton – Поротон	●	●	●	●	●	○			
porcelán – Фарфор								●	
sádra – Штукатурка									
PVC – ПВХ			●						
křemenec – Кварцит	○								
travní obrubníky – Бордюрный камень	●	●	●	●	●	●			
šamotové cihly – Шамот	○	○	○	○	○	○	●		
břidlice – Шифер	○	○	○	○	○	○			
kamenná sůl – Золнхофер								●	
kameninové trubky – Трубы из каменной керамики								○	
terrazzo – Террацо (венецианская мозаика)	●	●	●	●	●	○		○	
hliněné trubky – Гончарные трубы	●	●	●	●	●	○		○	
travertin – Травертин								●	
obkladové cihly – Облицовочный кирпич	●	●	●	●	●	●			
míchané omítky – Компаундная штукатурка	●	●	●	●	●	●			
vymývaný beton – Бетон с обнажённым заполнителем	●	●	●	●	●	●			
červené cihly – Красный кирпич	●	●	●	●	●	●	●		

● velice vhodné, velmi dlouhá životnost a rychlý řez – хорошо подходит / очень хороший срок службы и качество резки

golden star®

golden star® Universal Turbo



Inovativní kotouč s vyšším segmentem s garancí vynikajícího výkonu. Speciálně navrhané tělo kotouče umožňuje rychlejší chlazení a tím pádem použití v extrémních podmínkách. Vhodné na řezání tvrdých materiálů ve stavebním sektoru.

Отрезные диски нового поколения. Высокая режущая способность благодаря увеличенной ширине режущей кромки. Специальные отверстия, выполненные в полотне, позволяют быстро охладить инструмент и использовать его в очень тяжелых условиях работы.

Очень хорошо подходит для резки твердых материалов. Лазерные отрезные диски серии Universal Turbo обеспечивают чистую обрезную кромку и отсутствие повреждения инструмента.

Použití: beton
armovaný beton
tvrdý přírodní a umělý kámen
střešní tašky
tvrdý slínek

Область применения:
изделия из бетона
армированный бетон
твердые натуральные и искусственные камни
кровельная черепица
klinkерный кирпич

Stroje: úhlová bruska
benzínové rozbrušovací pily
kapovácí pily

Машины: машины для резки торцев бензиновые пилы
пилы
применяемые в строительстве



Rozměry Размеры [mm]	Rozměry Размеры [Inch/дюймы]	Výška segmentu Размер зерна [mm]	EAN/Изд. № 4103510
115 x 2,4 x 22,23	4 1/2 x 3/32 x 7/8	12	81031 5
125 x 2,4 x 22,23	5 x 3/32 x 7/8	12	81032 2
150 x 2,4 x 22,23	6 x 3/32 x 7/8	12	81037 7
180 x 2,4 x 22,23	7 x 3/32 x 7/8	12	81033 9
230 x 2,8 x 22,23	9 x 3/32 x 7/8	12	81034 6
300 x 2,8 x 20,0	12" x 3/32" x 20,0 mm	10	82100 7
300 x 2,8 x 25,4	12 x 3/32 x 1	10	82102 1
350 x 3,2 x 20,0	14" x 1/8" x 20,0 mm	10	82101 4
350 x 3,2 x 25,4	14 x 1/8 x 1	10	82103 8



Speciální konstrukce segmentů v kombinaci se vzorkem otvorů v ocelovém těle kotouče vytváří velice dobrý chladič efekt a umožňuje použití těchto kotoučů za extrémních okolností. Má také pozitivní vliv na životnost kotouče.

Tento kotouč je navržen pro řezání všech tvrdých materiálů bez nutnosti přestávek na chlazení. Laserové pájení zajišťuje nejvyšší možnou bezpečnost.

Použití: beton
armovaný beton
tvrdý přírodní a umělý kámen
střešní tašky
tvrdý slínek

Stroje: úhlová bruska
řezače spár
do 7,5 kW
benzínové rozbrušovací pily
kapovací pily

Технология с использованием коротких зубьев и специальные отверстия, выполненные в полотне инструмента, позволяет быстро охладить инструмент и использовать его в очень тяжелых условиях. Благодаря этому срок службы инструмента значительно увеличивается.

Очень хорошо подходят для резки любых твердых материалов. Могут использоваться без перерывов для охлаждения. Сегменты, приваренные с помощью лазерной сварки, обеспечивают высокую надежность инструмента.

Область применения:

изделия из бетона
армированный бетон
твёрдые натуральные и искусственные камни
кровельная черепица
клинкерный кирпич

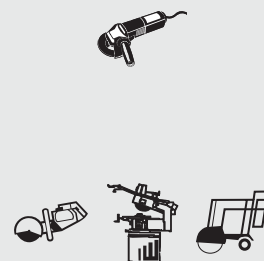
Машины: машины для резки торцев
машина для нарезки швов
(мощность до 7,5 кВт)
бензиновые пилы
пилы
применяемые в строительстве

golden star®

golden star® Universal Laser



Rozměry Размеры [mm]	Rozměry Размеры [Inch/дюймы]	Výška segmentu Размер зерна [mm]	EAN/Изд. № 4103510
115 x 2,2 x 22,23	4 1/2 x 3/32 x 7/8	10	81110 7
125 x 2,2 x 22,23	5 x 3/32 x 7/8	10	81111 4
150 x 2,4 x 22,23	6 x 3/32 x 7/8	10	81112 1
180 x 2,6 x 22,23	7 x 3/32 x 7/8	10	81113 8
230 x 2,8 x 22,23	9 x 3/32 x 7/8	12	81114 5
300 x 3,2 x 20,0	12" x 1/8" x 20,0 mm	12	81115 2
300 x 3,2 x 25,4	12 x 1/8 x 1	12	81118 3
350 x 3,2 x 20,0	14" x 1/8" x 20,0 mm	12	81116 9
350 x 3,2 x 25,4	14 x 1/8 x 1	12	81120 6
400 x 3,2 x 25,4	16 x 1/8 x 1	12	81124 4



БЕТОН-БЕТОН

golden star®

golden star® Multitalent



Všestranný kotouč schopný řezat železné materiály díky vakuově letovanému diamantu. V případě nehody může být použit pro odřezání částí karoserie automobilu. Jinak pro řezání běžných stavebních materiálů.

Použití: beton
šedá litina
dřevo
PVC
sendvičové desky

Stroje: úhlová bruska
benzínové rozbrušovací pily
kapovací pily

Отрезные диски универсального применения, с вакуумной пайкой, очень хорошо подходят для резки материалов, содержащих металл. Используются в различных областях, в том числе для резки автомобилей при авариях. Оптимальная производительность резки для строительных материалов общего назначения.

Область применения:
кирпич из бетона
чугун
дерево
ПВХ
панели типа «Сэндвич»

Машины: машины для резки торцев бензиновые пилы
пилы применяемые в строительстве



Rozměry Размеры [mm]	Rozměry Размеры [Inch/дюймы]	Výška segmentu Размер зерна [mm]	EAN/Изд. № 4103510
115 x 2,2 x 22,23	4 1/2 x 3/32 x 7/8	7	85000 7
125 x 2,4 x 22,23	5 x 3/32 x 7/8	7	85001 4
230 x 2,8 x 22,23	9 x 3/32 x 7/8	7	85004 5
300 x 3,2 x 20,0	12" x 1/8" x 20,0 mm	7	85005 2
300 x 3,2 x 25,4	12 x 1/8 x 1	7	85006 9
350 x 3,2 x 20,0	14" x 1/8" x 20,0 mm	7	85007 6
350 x 3,2 x 25,4	14 x 1/8 x 1	7	85008 3
400 x 3,2 x 20,0	16" x 1/8" x 20,0 mm	7	85009 0
400 x 3,2 x 25,4	16 x 1/8 x 1	7	85010 6



Universální kotouč umožňující rychlé řezání široké škály stavebních materiálů. Maximální bezpečnost je garantována díky laserovému pájení. Výška segmentů 10 mm prodlužuje životnost a optimalizuje poměr ceny x výkon.

Použití: beton
všeobecné použití

Stroje: úhlová bruska
řezače spár (do 7,5 kW)
benzínové rozbrušovací pily
kapovací pily

Отрезные диски универсального применения; режущее полотно соединено с диском посредством лазерной сварки; высокая скорость резки для широкого ассортимента строительных материалов. Большой срок службы, высота сегментов 10 мм.

Область применения:
материалы из бетона
универсального применения

Машины: машины для резки торцев
машины для нарезки швов
(мощность до 7,5 кВт)
бензиновые пилы
пилы применяемые в строительстве

Silverstar®

Silverstar® Universal Laser

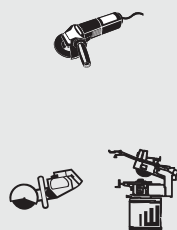


Rozměry Размеры [mm]	Rozměry Размеры [Inch/дюймы]	Výška segmentu Размер зерна [mm]	EAN/Изд. № 4103510
115 x 2,0 x 22,23	4 1/2 x 3/32 x 7/8	10	81001 8
125 x 2,0 x 22,23	5 x 3/32 x 7/8	10	81002 5
180 x 2,2 x 22,23	7 x 3/32 x 7/8	10	81003 2
230 x 2,4 x 22,23	9 x 3/32 x 7/8	10	81004 9
300 x 2,8 x 20,0	12" x 3/32" x 20,0 mm	10	81007 0
300 x 2,8 x 22,23	12 x 3/32 x 7/8	10	81800 7
300 x 2,8 x 25,4	12 x 3/32 x 1	10	81801 4
350 x 2,8 x 20,0	14" x 3/32" x 20,0 mm	10	81008 7
350 x 2,8 x 25,4	14 x 3/32 x 1	10	81804 5
400 x 3,6 x 25,4	16 x 1/8 x 1	10	81024 7
450 x 3,6 x 25,4	18 x 1/8 x 1	10	81025 4



Silverstar®

Silverstar® Universal eco



Řezný kotouč se sintrovanými segmenty pro řezání všech materiálů na stavbě za dobrou cenu.

Použití: beton
všeobecné použití

Stroje: úhlová bruska
benzínové rozbrušovací pily
kapovací pily

Универсальный инструмент с сегментами по краю, для агрессивной, быстрой резки. Для профессионального применения.

Область применения:
материалы из бетона
универсального применения

Машины: машины для резки торцов
бензиновые пилы
пилы применяемые в строительстве

Rozměry Размеры [mm]	Rozměry Размеры [Inch/дюймы]	Výška segmentu Размер зерна [mm]	EAN/Изд. № 4103510
115 x 2,0 x 22,23	4 1/2 x 3/32 x 7/8	7	83101 3
125 x 2,0 x 22,23	5 x 3/32 x 7/8	7	83102 0
180 x 2,3 x 22,23	7 x 3/32 x 7/8	7	83103 7
230 x 2,6 x 22,23	9 x 3/32 x 7/8	7,5	83104 4
300 x 3,2 x 20,0	12" x 1/8" x 20,0 mm	9	83106 8
300 x 3,2 x 22,23	12 x 1/8 x 7/8	9	83107 5
350 x 3,4 x 20,0	14" x 1/8" x 20,0 mm	9	83108 2
350 x 3,4 x 25,4	14 x 1/8 x 1	9	83109 9

Silverstar® Universal Turbo



Profesionální kotouč pro rychlé řezání i těch nejtvrdších materiálů. Diamantové výběžky na straně kotouče ulehčují a zrychlují práci. Garance dlouhé životnosti.

Použití: beton
armovaný beton
střešní tašky
středně tvrdý přírodní a umělý kámen
středně tvrdý slínek

Stroje: úhlová bruska

Режущий диск для высокой производительности резки. Алмазные коронки, установленные сбоку, обеспечивают высокую скорость резки. Кромка режущего полотна, разделённая на сегменты, обеспечивает хороший срок службы и отсутствие повреждения инструмента.

Область применения:
материалы из бетона
армированный бетон
кровельная черепица
натуральные и искусственные камни средней твёрдости
клинкер средней твёрдости

Машины: машины для резки торцов

Rozměry Размеры [mm]	Rozměry Размеры [Inch/дюймы]	Výška segmentu Размер зерна [mm]	EAN/Изд. № 4103510
115 x 2,7 x 22,23	4 1/2 x 3/32 x 7/8	8	87600 7
125 x 2,8 x 22,23	5 x 3/32 x 7/8	8	87601 4
150 x 3,0 x 22,23	6 x 1/8 x 7/8	8	87602 1
180 x 3,0 x 22,23	7 x 1/8 x 7/8	8	87603 8
230 x 3,2 x 22,23	9 x 1/8 x 7/8	8	87604 5

Ideální nástroj pro řezání abrasivních materiálů. Diamantové výběžky na straně kotouče ulehčují a zrychlují práci. Garance dlouhé životnosti.

Použití: vápenopískovcové cihly
abrasivní materiály

Stroje: úhlová bruska
drážkovačka

Идеальный инструмент для резки абразивных материалов. Алмазные коронки, установленные сбоку, делают работу быстрее и проще. Обеспечивает высокую надежность и долгий срок службы.

Область применения:
силикатный кирпич
абразивные материалы

Машины: машины для резки торцев
пилы для изготовления каналов
в кладке стены

Rozměry Размеры [mm]	Rozměry Размеры [Inch/дюймы]	Výška segmentu Размер зерна [mm]	EAN/Изд. № 4103510
115 x 2,7 x 22,23	4 1/2 x 3/32 x 7/8	8	81050 6
125 x 2,8 x 22,23	5 x 3/32 x 7/8	8	81051 3
150 x 3,0 x 22,23	6 x 1/8 x 7/8	8	81052 0
180 x 3,0 x 22,23	7 x 1/8 x 7/8	8	81053 7
230 x 3,2 x 22,23	9 x 1/8 x 7/8	8	81054 4

Kotouč navržený pro řezání asfaltu se všemi segmenty letovanými laserem. Bezpečnost i při řezání za sucha.

Použití: asfalt
abrasivní materiály
čerstvý beton
stěrka
plynobeton
šamotové cihly

Stroje: řezače spár (<7,5 kW)
benzínové rozbrušovací pily

Алмазный режущий диск для резки асфальта. Все сегменты, включая защитное устройство, соединены с помощью лазерной сварки и при сухой резке обеспечивают высокую степень безопасности.

Область применения:
асфальт
абразивные материалы
свежий бетон
бесшовные полы
газобетон
шамот

Машины: машины для нарезки швов
(мощность до 7,5 кВт)
бензиновые пилы

Rozměry Размеры [mm]	Rozměry Размеры [Inch/дюймы]	Výška segmentu Размер зерна [mm]	EAN/Изд. № 4103510
300 x 2,8 x 20,0	12" x 3/32" x 20,0 mm	10	81005 6
300 x 2,8 x 25,4	12 x 3/32 x 1	10	81501 3
350 x 3,2 x 20,0	14" x 1/8" x 20,0 mm	10	81006 3
350 x 3,2 x 25,4	14 x 1/8 x 1	10	81504 4
400 x 3,2 x 25,4	16 x 1/8 x 1	10	81505 1
450 x 3,6 x 25,4	18 x 1/8 x 1	10	81506 8
500 x 3,6 x 25,4	20 x 1/8 x 1	10	81023 0
600 x 4,2 x 25,4	24 x 3/16 x 1	10	81020 9

Silverstar®

Silverstar® abrasivní materiály
АБРАЗИВ



Silverstar® Laser Asphalt



abrasivní materiály – АБРАЗИВ

golden star®

golden star® keramické obklady
Диск для резки
фарфоровой плитки



Silverstar®

Silverstar® dlažba
Кафель



Mimořádně tenký diamantový kotouč s turbo segmentem. Kotouč zajišťuje perfektní řezání všech typů keramických obkladů a dlažeb.

Použití: keramické obklady
žula
keramika
klinker
mramor
přírodní a umělý kámen

Stroje: úhlová bruska

Режущий диск, содержащий кобальтовую связку высокого качества. Применение тонкой алмазной коронки позволяет использовать такой диск для резки очень твердой фарфоровой плитки.

Область применения:
фарфоровая плитка
гранит
керамика
klinker
мрамор
натуральный и искусственный амень

Машины: машины для резки торцев

Rozměry Размеры [mm]	Rozměry Размеры [Inch/дюймы]	Výška segmentu Размер зерна [mm]	EAN/Изд. № 4103510
115 x 1,2 x 22,23	4 1/2 x .040 x 7/8	7	81250 0
125 x 1,2 x 22,23	5 x .040 x 7/8	7	81251 7
180 x 1,6 x 22,23	7 x .045 x 7/8	10	81253 1
230 x 1,6 x 22,23	9 x .045 x 7/8	10	81255 5

Kotouč s nepřerušovaným segmentem poskytuje dokonalou čistotu řezu pro všechny typy keramických obkladů a dlažeb. Mimořádná životnost díky vysokému segmentu.

Použití: tvrdé keramické obklady
dlažba
tenká žula
glazovaný klinker
keramika
mramor
kamenina

Stroje: úhlová bruska
karpovací pily

Режущий диск со сплошной алмазной коронкой, которая обеспечивает отличную производительность резки для керамических плиток любого типа. Высокая алмазная коронка имеет большой срок службы.

Область применения:
фарфоровая плитка
твёрдая
кафельная плитка
тонкие гранитные литы
klinker глазированный
керамик
мрамор
каменная керамика

Машины: машины для резки торцев, пилы, применяемые в строительстве

Rozměry Размеры [mm]	Rozměry Размеры [Inch/дюймы]	Výška segmentu Размер зерна [mm]	EAN/Изд. № 4103510
115 x 1,6 x 22,23	4 1/2 x .045 x 7/8	7	81201 2
125 x 1,6 x 22,23	5 x .045 x 7/8	7	81202 9
180 x 1,6 x 22,23	7 x .045 x 7/8	7	81203 6
180 x 1,6 x 25,4	7 x .045 x 1	7	81207 4
200 x 1,7 x 25,4	8 x .045 x 1	8	81040 7
200 x 1,7 x 30,0	8 x .045 x 1 1/8	8	81195 4
230 x 1,7 x 25,4	9 x 0.45 x 1	8	81196 1
250 x 1,7 x 25,4	10 x 0.45 x 1	8	81041 4
250 x 1,7 x 30,0	10 x 0.45 x 1 1/8	8	81197 8
300 x 2,1 x 25,4	12 x 3/32 x 1	8	81042 1
300 x 2,1 x 30,0	12 x 3/32 x 1 1/8	8	81198 5
350 x 2,6 x 25,4	14 x 3/32 x 1	8	81043 8
350 x 2,6 x 30,0	14 x 3/32 x 1 1/8	8	81199 2

Diamantový kotouč se sintrovaným nepřerušovaným segmentem. Dobrý výkon za dobrou cenu.

Použití: dlažba

Stroje: úhlová bruska

Алмазный диск со сплошным режущей кромкой для резки кафельной плитки. Для пользователя, ориентированного на определённый уровень цен

Область применения:
кафельная плитка

Машины: машины для резки торцев

Rozměry Размеры [mm]	Rozměry Размеры [Inch/дюймы]	Výška segmentu Размер зерна [mm]	EAN/Изд. № 4103510
110 x 1,6 x 22,23	4 x .045 x 7/8	5	81206 7
115 x 2,0 x 22,23	4 1/2 x 3/32 x 7/8	5	81209 8
125 x 2,0 x 22,23	5 x 3/32 x 7/8	5	81210 4

Silverstar®

Silverstar® dlažba eco
Эко кафель



Použití: sádra
zdivo

Stroje: úhlová bruska

Область применения:
штукатурка
кирпичная кладка

Машины: машины для резки торцев

Rozměry Размеры [mm]	Rozměry Размеры [Inch/дюймы]	Výška segmentu Размер зерна [mm]	EAN/Изд. № 4103510
115 x 6,4 x 22,23	4 1/2 x 1/4 x 7/8	7	81070 4
125 x 6,4 x 22,23	5 x 1/4 x 7/8	7	81072 8

Silverstar® drážkovací kotouče
Пилы для
изготовления
каналов в кладке
стен



DLAŽBA - КАФЕЛЬ

SÁDRA - ШТУКАТУРКА

Silverstar®

Silverstar® jednořadý
С одной чашкой



Silverstar® dvouřadý
С двумя чашками



Diamantový nástroj pro vyhlazení položených materiálů.

Použití: beton
žula
všeobecné použití

Stroje: podlahové brusky
úhlová bruska

Алмазный чашечный шлифовальный круг, используется для шлифовальных работ при прокладке материалов.

Область применения:
бетон
гранит
универсального применения

Машины: шлифовальные машины
машины для резки торцев

Rozměry Размеры [mm]	Rozměry Размеры [Inch/дюймы]	Výška segmentu Размер зерна [mm]	EAN/Изд. № 4103510
100 x 22,23	4 x 7/8	5	81080 3
125 x 22,23	5 x 7/8	5	81081 0
180 x 22,23	7 x 7/8	5	81083 4

S dvěma řadami segmentů pro jednodušší a rychlejší odstraňování materiálu.

Použití: beton
žula
všeobecné použití

Stroje: podlahové brusky
úhlová bruska

Алмазный чашечный шлифовальный круг, используется для шлифовальных работ при прокладке материалов. Использование двух чаш позволяет облегчить отвод остатков материала.

Область применения:
бетон
гранит
универсального применения

Машины: шлифовальные машины
машины для резки торцев

Rozměry Размеры [mm]	Rozměry Размеры [Inch/дюймы]	Výška segmentu Размер зерна [mm]	EAN/Изд. № 4103510
100 x 22,23	4 x 7/8	5	81084 1
125 x 22,23	5 x 7/8	5	81085 8
180 x 22,23	7 x 7/8	5	81087 2

Laserově letovaná korunka s extra dlouhou životností a vynikajícím výkonem.

Použití: lehký beton
měkký vápenec
pískovec zdivo

Stroje: vrtačky

Зенкер, приваренный с помощью лазера, с хорошим сроком службы, с высоким КПД.

Область применения:
лёгкий бетон
силикатный кирпич
строительный кирпич

Машины: сверлильные машины

Rozměry Размеры [mm]	Rozměry Размеры [Inch/дюймы]	Výška segmentu Размер зерна [mm]	EAN/Изд. № 4103510
68 M 16	2 1/2 x 2 3/4	7	81092 6
82 M 16	3 x 2 3/4	7	81093 3

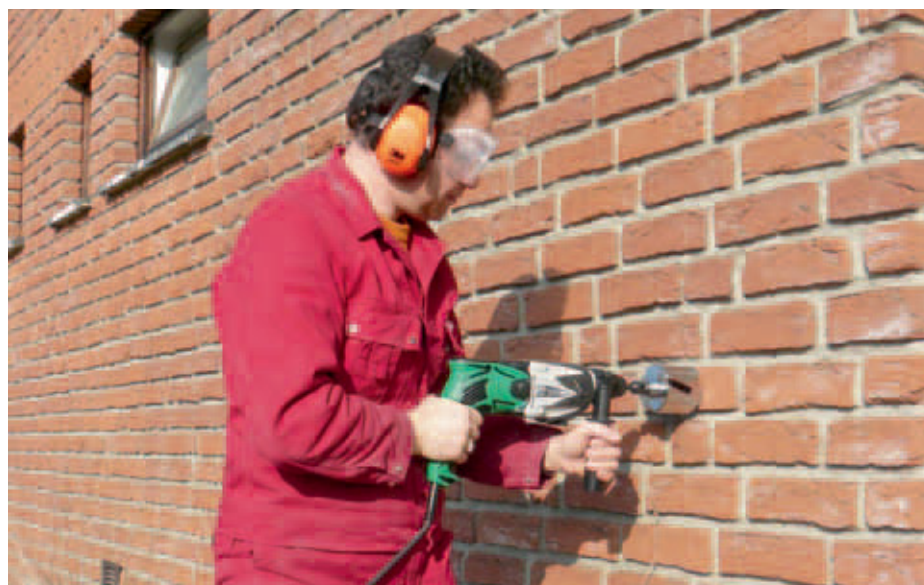
popis Обозначение [mm]	EAN/Изд. № 4103510
6-ti hranný úchyt / Шестигранное зажимное устройство	81075 9
SDS plus úchyt / SDS-зажимное устройство	81076 6
pilotní vrták / Центрирующее сверло	81077 3

Silverstar®

Silverstar® korunky
Зенкер



Silverstar® příslušenství
Принадлежности



Váš prodejce:
Ваш местный агент по продажам:



Sonnenflex Abrasives Germany GmbH · Lessingstraße 24 · D-72663 Großbettlingen
Tel. + 49 (0) 7022 / 9473-0 · Fax + 49 (0) 7022 / 9473-55
Internet: <http://www.sonnenflex.com> · e-mail: contact@sonnenflex.com