











Техника за шлайфане и рязане

Пили	стр.31	
Фрези	стр.3.10	
Шлифовъчни щифтове	стр. 3.13	
Шлифовъчни пили	стр. 3.15	
Керамични шлайф-пили	стр.3.17	
Инстр.за изравняв. на шлайф дискове	стр.3.19	
Чашообразни шлайф дискове	стр.3.21	
Дискове за рязане	стр. 3.22	
Шлайф дискове	стр. 3.28	
Ламелни, фибър дискове	стр. 3.30	



DISC шлайф система стр. 3.44



Шкурки, шмиргел, полир. хартия стр. 3.57



Ролки шлайф ленти стр. 3.60



Шлайф ленти стр. 3.61



Шлайф цилиндри и държачи стр. 3.64



Ветрилообр. шлайф инструмент стр. 3.64



Компл. за металообаб. и аксесоари стр. 3.67



Диамантени дискове стр. 3.75



Четки стр. 3.94

Пила за работилници

Workshop Files

плоско тяло, DIN 7261, форма А

шестостенна пила с опашка и назъбка на 3 страни, един ненасечен кант
Назъбка 1 (грубо обработване), назъбка 3 (фина, окончателна обработка)

арт. номер	дължина mm	h3	ширина mm	височина mm
0695 089 111	100	1	12	3
0695 089 131	100	3	12	3
0695 089 113	150	1	16	4
0695 089 133	150	3	16	4
0695 089 114	200	1	21	5
0695 089 134	200	3	21	5
0695 089 115	250	1	25	6,5
0695 089 135	250	3	25	6,5
0695 089 116	300	1	30	7
0695 089 136	300	3	30	7
0695 089 117	350	1	35	7
0695 089 137	350	3	35	7
0695 089 118	400	1	39	9
0695 089 138	400	3	39	9



Пила за работилници

Workshop Files

тристенна, DIN 7261, форма С

тристенна пила, стесняващо се тяло, с опашка и назъбка от трите страни
назъбка 1 (едро, грубо пилене), назъбка 3 (окончателно, фино пилене)

арт. номер	дължина mm	h3	ширина mm
0695 089 331	100	3	8
0695 089 313	150	1	11
0695 089 333	150	3	11
0695 089 314	200	1	14,5
0695 089 334	200	3	14,5
0695 089 315	250	1	17
0695 089 335	250	3	17
0695 089 316	300	1	20
0695 089 336	300	3	20



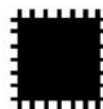
Пила за работилници

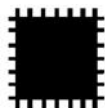
Workshop Files

четиристенна, DIN 7261, форма D

квадратна пила, стесняващо се тяло, с опашка и назъбка на четирите страни
назъбка 1 (едро, грубо пилене), назъбка 3 (окончателно, фино пилене)

арт. номер	дължина mm	h3	ширина mm
0695 089 413	150	1	6
0695 089 433	150	3	6
0695 089 414	200	1	8





Пила за работилници

Workshop Files

четиристенна, DIN 7261, форма D

квадратна пила, стесняващо се тяло, с опашка и назъбка на четирите страни
назъбка 1 (едро, грубо пилене), назъбка 3 (окончателно, фино пилене)

арт. номер	дължина mm	h3	ширина mm
0695 089 434	200	3	8
0695 089 415	250	1	10
0695 089 435	250	3	10
0695 089 416	300	1	12
0695 089 436	300	3	12



Пила за работилници

Workshop Files

полуобла, заострена, ~DIN 7261, форма E

полуобла пила
с опашка и назъбка от двете страни
назъбка 1 (едро, грубо пилене), назъбка 3 (окончателно, фино пилене)

арт. номер	дължина mm	h3	ширина mm	височина mm
0695 089 511	100	1	11	3,2
0695 089 531	100	3	11	3,2
0695 089 513	150	1	15	4,5
0695 089 533	150	3	15	4,5
0695 089 514	200	1	20	6
0695 089 534	200	3	20	6
0695 089 515	250	1	24	7
0695 089 535	250	3	24	7
0695 089 516	300	1	29	8,5
0695 089 536	300	3	29	8,5



Пила за работилници

Workshop Files

обла, DIN 7261, форма F

обла пила с опашка и спирална назъбка
назъбка 1 (едро, грубо пилене), назъбка 3 (окончателно, фино пилене)

арт. номер	дължина mm	h3	Ø mm
0695 089 611	100	1	4
0695 089 631	100	3	4
0695 089 613	150	1	6
0695 089 633	150	3	6
0695 089 614	200	1	8
0695 089 634	200	3	8
0695 089 615	250	1	10
0695 089 635	250	3	10
0695 089 616	300	1	12
0695 089 636	300	3	12



Стругарски пили

Lathe Files

DIN 7261, форма H

Използват се за почистване от мустаци на елементи на стругове.
Правоъгълна пила с опашка и назъбка от двете страни, два ненасечени канта.
Благодарение на насрещно вървящата назъбка на предната и задната част, при работа на струг пилата се движи встрани от патронника. Това осигурява безопасна работа.

арт. номер	дължина mm	h3	ширина mm	височина mm
1695 089 135	250	2	25	6,5
1695 089 136	300	2	30	7



Пили универсални

Universal Files

правоъгълна,полуобла

Разработена специално за универсално приложение при най-различни материали.
Много подходяща за пилене, почистване на мустаци и обработване на спойки. С опашка и ергономична дръжка, фрезовани зъбци, предна страна косо назъбена, обратна страна- радиално, кантовете са без назъбване. Универсалното приложение е възможно благодарение на различното назъбване на предната и задната част.

арт. номер	дължина mm	И
1695 092 1	250	Плоска
1695 092 11	250	Полуобла



Комплекти пили

File Sets

Направена от висококачествена, устойчива на износване стомана за пили. Едра назъбка 1- Bastard. За грубо пилене и повече отнемане на стружки, както и за меки материали. Фина назъбка 3 - за окончателно обработване. За всякакво фино и почистващо обработване, както и за по-твърди метали. Всички пили са с PVC-дръжка.

Комплектите съдържат: плоска пила 250 mm, полуобла пила 250 mm, тристранна пила 250 mm, четиристранна пила 250 mm и четка 165 mm

арт. номер	дължина mm	h3
0695 090 1	250	1
0695 090 2	250	3





Рашпила за дърво

Wood Rasps

плоска, DIN 7263, форма А

Правоъгълна пила с опашка и назъбка от трите страни, плоски страни с едрозъба назъбка, един кант с фина назъбка, един ненасечен кант.



арт. номер	дължина mm	h3	ширина mm	височина mm
1695 097 114	200	1	21	5
1695 097 134	200	3	21	5
1695 097 115	250	1	35	6,5
1695 097 135	250	3	35	6,5



Рашпила за дърво

Wood Rasps

полуобла, заострена, DIN 7263, форма С

Полуобла пила, стесняващо се тяло, с опашка и едра назъбка от двете страни.



арт. номер	дължина mm	h3	ширина mm	височина mm
1695 097 514	200	1	20	5
1695 097 534	200	3	20	5
1695 097 515	250	1	24	7
1695 097 535	250	3	24	7
1695 097 516	300	1	29	8,5
1695 097 536	300	3	29	8,5



Иглени пили

Needle Files

плоска

Иглени пили са много подходящи за обработване и на най- малките повърхности, отвори, геометрични форми, профили и радиуси. Благодарение на кованата си опашка могат да бъдат използвани със или без дръжка.



арт. номер	дължина mm	h3	немски шлайф	заваръчен шлайф
1695 098 194	200	едра	1	00
1695 098 104	200	полузаглаждаща	2	0
1695 098 114	200	заглаждаща	3	1
1695 098 124	200	двойно заглаждаща	4	2

Иглени пили

Needle Files

тристенна

Иглените пили са много подходящи за обработване и на най- малките повърхности, отвори, геометрични форми, профили и радиуси. Благодарение на кованата си опашка могат да бъдат използвани със или без дръжка.

арт. номер	дължина mm	h3	немски шлайф	заваръчен шлайф
1695 098 394	200	едра	1	00
1695 098 304	200	полузаглаждаща	2	0
1695 098 314	200	заглаждаща	3	1
1695 098 324	200	двойно заглаждаща	4	2



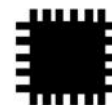
Иглени пили

Needle Files

четристенна

Иглените пили са много подходящи за обработване и на най- малките повърхности, отвори, геометрични форми, профили и радиуси. Благодарение на кованата си опашка могат да бъдат използвани със или без дръжка.

арт. номер	дължина mm	h3	немски шлайф	заваръчен шлайф
1695 098 494	200	едра	1	00
1695 098 404	200	полузаглаждаща	2	0
1695 098 414	200	заглаждаща	3	1
1695 098 424	200	двойно заглаждаща	4	2



Иглени пили

Needle Files

полуобла

Иглените пили са много подходящи за обработване и на най- малките повърхности, отвори, геометрични форми, профили и радиуси. Благодарение на кованата си опашка могат да бъдат използвани със или без дръжка.

арт. номер	дължина mm	h3	немски шлайф	заваръчен шлайф
1695 098 594	200	едра	1	00
1695 098 504	200	полузаглаждаща	2	0
1695 098 514	200	заглаждаща	3	1
1695 098 524	200	двойно заглаждаща	4	2





Иглени пили

Needle Files

обла

Иглени пили са много подходящи за обработване и на най-малките повърхности, отвори, геометрични форми, профили и радиуси. Благодарение на кованата си опашка могат да бъдат използвани със или без дръжка.



арт. номер	дължина mm	h3	немски шлайф	заваръчен шлайф
1695 098 694	200	едра	1	00
1695 098 604	200	полузаглаждаща	2	0
1695 098 614	200	заглаждаща	3	1
1695 098 624	200	двойно заглаждаща	4	2

Дръжка за иглени пили

Needle File Holder

Бързозатегателна за иглени пили.



арт. номер	дължина mm
1695 021 300	100

Комплект ключови пили

Key File Set

Тези пили са незаменим инструмент за всяка работилница при пилене на малки елементи. Комплект 6 от части: обла, полуобла, четиристенна, тристенна, плоска, плосковърха.



арт. номер	дължина mm
0695 089 708	100



Пила за гатери

Milling Saw Files

плоска, DIN 7276, форма E, остри кантове

Правоъгълна пила с опашка, два прави канта и назъбка на всички страни.



арт. номер	дължина mm	h3	ширина mm	височина mm
1695 095 113	150	2	17	2,6
1695 095 114	200	2	21	3,5

Пила за гатери



Milling Saw Files

плоска, DIN 7276, форма E, остри кантове

Правоъгълна пила с опашка, два прави канта и назъбка на всички страни.

арт. номер	дължина mm	h3	ширина mm	височина mm
1695 095 115	250	2	25	4



Пили за верижни резачки



Chain Saw Files

за всички типове верижни резачки

Имат точната спирална назъбка за екстремна острота и дълъг живот. Точенето на зъбците е бързо и без драскотини. В сравнение с машинното заточване позволяват щадящо точене с минимална загуба на материал.

арт. номер	дължина mm	h3	Ø mm	опаковъчна единица БР.
1695 095 235	200	3	3,5	10
1695 095 240	200	3	4,0	10
1695 095 245	200	3	4,5	10
1695 095 248	200	3	4,8	10
1695 095 250	200	3	5,0	10
1695 095 255	200	3	5,5	10

пластмасова дръжка за пила: 1695 021 095

дървена дръжка за пила: 0695 020 080



Пила за каросерии

Bodywork File

вкл. лист за пила

Ергономично оформеният държач позволява индивидуалното налягане на пилите за каросерии за оптимално напасване към контура на обработваната повърхност.

Лека, стабилна конструкция от алуминиева отливка.

Радиусът на пилата се регулира чрез затегателен механизъм.

арт. номер	дължина mm	зъби/ цол
0695 492 120	354	9



Листове за пила за каросерии

Bodywork File Blades

Те са идеални за обработването на всякакви повърхности на ламарини, цветни метали и пластмаси, при които има особено високи изисквания за гладкост и липса на драскотини. Обработените повърхности могат да бъдат лакирани веднага след пиленето. Не е необходимо допълнително полиране, понеже не остават никакви драскотини. Оптимална ефективност и качество на обработените повърхности благодарение на положителния стружков ъгъл, обла форма, еднократна насечка на зъбите.



арт. номер	дължина mm	зъби/ цол
0695 492 490	354	7
0695 492 491	354	9
0695 492 678	354	12

Пили за резби

Thread Files

За поддръжка на повредени вътрешни и външни резби.



арт. номер	h1 = h2	за стъпки резба	дължина mm
0695 547 095	метрична	0,80 - 1,00 - 1,25 - 1,50 - 1,75 - 2,00 - 2,50 - 3,00 mm	230
0695 547 469	Whitworth	24, 20, 18, 16, 14, 12, 11, 10 намотки	230
0695 547 282	цолова	24, 20, 18, 16, 14, 13, 12, 11 намотки	230

Диамантени пили

Diamond Files

За обработване на закалени стомани и твърди метали в режещи, щанцовъчни инструменти и преси, злато, керамика, стъкло и твърди пластмаси. Върху прецизно изковани заготовки галванично са нанесени диамантени зрънца. Висока ефективност!



арт. номер	h1 = h2	дължина mm	шкурка
1695 101 001	плоска	140	D126
1695 101 002	полуобла	140	D126
1695 101 003	плосковърха	140	D126
1695 101 004	четиристенна	140	D126
1695 101 005	тристенна	140	D126
1695 101 006	обла	140	D126

Диамантени пили-комплекти от 5 части

Diamond File 5 pc. set

За обработване на закалени стомани и твърди метали в режещи, щанцовъчни инструменти и преси, злато, керамика, стъкло и твърди пластмаси. Върху прецизно изковани заготовки галванично са нанесени диамантени зрънца. Висока ефективност! Комплектът от 5 части се състои от по една плоска, тристенна, четиристенна, полуобла и обла пили.

арт. номер	дължина mm	шкурка
1695 101 5	140	D126



Ръчен диамантен инструмент за полиране

Diamond Hand Lapper

За точене, скосяване и чупене на резци предимно на режещи инструменти от твърд метал. Също и за допълнително обработване на закалени и шлифовани заготовки. С дръжка от пластмаса.

арт. номер	ширина mm	F1 mm	h1 = h2	материал
2692 200	9	30	с дръжка от пластмаса	D 46 връзка от изкуствена смола



Дръжки за пили

File Handles

Пластмаса

Дръжка от стабилна пластмаса. Удебеленият колан гарантира по-малко умора и по-висока сигурност. Добро пренасяне на силата и добро направляване на пилата.

арт. номер	за дължина mm	дължина mm
1695 021 095	100 - 150	95
1695 021 110	200 - 250	110
1695 021 120	300 - 350	130



Дръжки за пили

File Handles

Holz

От букова дървесина, със стоманена затыжка.



арт. номер	за дължина mm	дължина mm	Ø mm
0695 020 080	100	80	22
0695 020 100	150 - 200	100	25
0695 020 120	200 - 250	120	28
0695 020 140	300 - 350	140	32
0695 020 160	300 - 350	160	35



Четка за пили

File Brush

С четката за пили без усилие може да се почисти задръстената със стружки пила. Массивна дръжка от дърво с устойчива на износване стоманена гарнитура.



арт. номер	дължина mm	ширина mm	F1 mm
2695 172 115	210	25	100
2695 172 165	250	40	115

Фреза щифт HSS

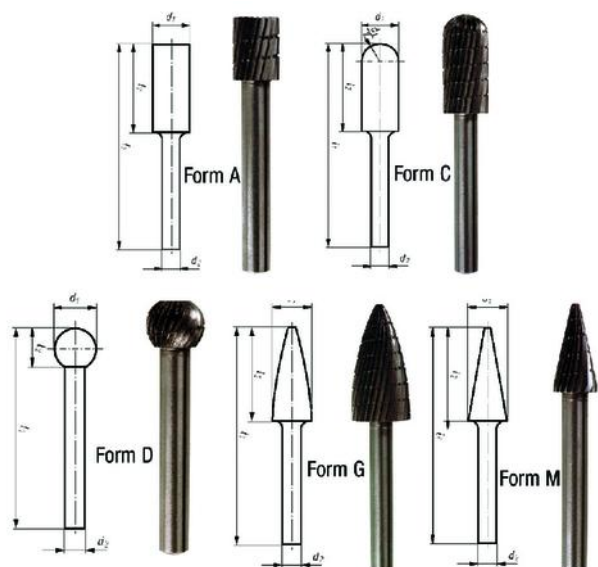
HSS Burrs

Зъбци 3: универсални

Със захват Ø 6 mm прецизна изработка, шлифована от закалени заготовки. Точнорязане за възможно най-висока ефективност. Приложение: незакалени стомани, темперован чугун, цветни метали и неконсистентна метална сплав.

Скорост:

Vc = 600 - 900 m/min



арт. номер	I1	d1 mm	I2 mm	l1 mm	d2 mm
2665 120 51	A	6	16	56	6
2665 120 43	A	10	13	53	6
2665 120 68	A	12	25	65	6
2665 120 47	A	16	25	65	6
2665 120 52	C	6	20	60	6
2665 120 67	C	12	25	65	6
2665 120 58	D	8	7	60	6
2665 120 59	D	12	10	60	6
2665 120 62	G	12	20	60	6
2665 120 65	G	12	30	70	6
2665 120 48	G	16	30	70	6
2665 120 54	M	6	18	58	6
2665 120 46	M	10	20	60	6
2665 120 66	M	12	30	70	6

Фреза твърд метал

Carbide Burrs Set



зъбци 6: кръстосани зъбци

С тези универсални зъбци се постигат гладки повърхности и при най-твърдите материали и заваръчни шевове. Идеална за инструменти и матрици.

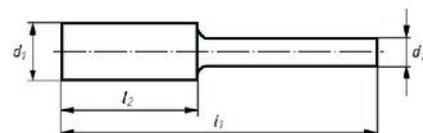
Скорост:

стомана: $V_c = 450 - 600 \text{ m/min}$

инокс: $V_c = 250 - 350 \text{ m/min}$



арт. номер	l1	d1 mm	l2 mm	l1 mm	d2 mm
2665 131 006	ZYA	6	16	50	6
2665 131 008	ZYA	8	20	65	6
2665 131 010	ZYA	10	20	65	6
2665 131 012	ZYA	12	25	70	6
2665 131 106	ZYAS	6	16	50	6
2665 131 108	ZYAS	8	20	65	6
2665 131 110	ZYAS	10	20	65	6
2665 131 112	ZYAS	12	25	70	6
2665 131 306	WRC	6	16	50	6
2665 131 308	WRC	8	20	65	6
2665 131 310	WRC	10	20	60	6
2665 131 312	WRC	12	25	70	6
2665 131 406	KUD	6	5	50	6
2665 131 408	KUD	8	7	52	6
2665 131 410	KUD	10	9	54	6
2665 131 412	KUD	12	10	55	6
2665 131 606	RBF	6	18	50	6
2665 131 608	RBF	8	18	63	6
2665 131 610	RBF	10	20	65	6
2665 131 612	RBF	12	25	70	6
2665 131 706	SPG	6	16	50	6
2665 131 708	SPG	8	20	65	6
2665 131 710	SPG	10	20	65	6
2665 131 712	SPG	12	25	70	6

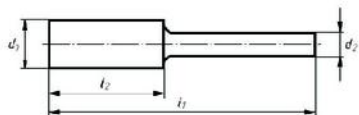


зъбци 3: универсални зъбци

За общи дейности като почистване от мустаци, фаски, кантове с чиста повърхност. За стомани с висок клас на якост, заваръчни шевове.

Скорост:
 стомана: $V_c = 350 - 450 \text{ m/min}$
 инокс: $V_c = 250 - 350 \text{ m/min}$

HM



арт. номер	l1	d1 mm	l2 mm	d2 mm	l1 mm
2665 130 001	ZYA	6	16	6	58
2665 130 002	ZYA	8	20	6	60
2665 130 003	ZYA	10	20	6	60
2665 130 004	ZYA	12	25	6	65
2665 130 005	WRC	6	16	6	58
2665 130 006	WRC	8	20	6	60
2665 130 007	WRC	10	25	6	65
2665 130 008	WRC	12	25	6	65
2665 130 009	KUD	6	5	6	58
2665 130 010	KUD	8	7	6	47
2665 130 011	KUD	10	9	6	49
2665 130 012	KUD	12	10	6	51
2665 130 016	RBF	6	18	6	58
2665 130 017	RBF	10	20	6	60
2665 130 018	RBF	12	25	6	65
2665 130 019	SPG	6	18	6	58
2665 130 020	SPG	8	20	6	60
2665 130 021	SPG	10	20	6	60
2665 130 022	SPG	12	20	6	60
2665 130 023	KEL	6	20	6	50
2665 130 024	KEL	10	20	6	60
2665 130 025	KEL	12	30	6	70
2665 130 026	B	8	20	6	60
2665 130 027	B	12	30	6	70
2665 130 028	SKM	6	18	6	58
2665 130 029	SKM	10	20	6	60
2665 130 030	SKM	12	25	6	65

Фреза твърд метал

Carbide Burrs

зъбци 1А: алуминий

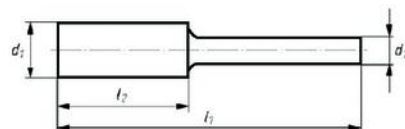
За алуминий и алуминиеви сплави, както и за пластмаси.

Скорост:

$V_c = 600 - 900 \text{ m/min}$

HM

арт. номер	l1	d1 mm	l2 mm	l1 mm	d2 mm
2665 132 112	ZYAS	12	25	70	6
2665 132 310	WRC	10	20	60	6
2665 132 610	RBF	10	20	65	6
2665 132 612	RBF	12	25	70	6
2665 132 712	SPG	12	25	70	6



Фреза-комплект от твърд метал

Carbide Milling Tip Set

зъбци 6: кръстосани зъбци

RECA-комплект фрези от твърд метал в пластмасова кутия

2665 131 10: цилиндрична, островърха, валцовообла, обловърха форма Ø 6 и 12, кръгла форма Ø 6 и 10

2665 131 3: цилиндрична, островърха и кръгла форма Ø 10

HM

арт. номер	h1 = h2	съдържание
2665 131 10	фин	10 части
2665 131 3	фин	3-части



Керамичен шлифовъчен щифт

Ceramic Mounted Points

универсален

Със стоманен захват 6 mm. Корунд от най- високо качество розов, средна твърдост и зърненост, керамична свързка, за скорости до 45 m/sec. За обработване на закалени и легирани стомани, щампи, матрици и инструменти.

арт. номер	l1	Ø mm	височина mm	захват- Ø mm
2665 050 408	цилиндрична	4	8	6
2665 050 510	цилиндрична	5	10	6
2665 050 613	цилиндрична	6	13	6
2665 050 810	цилиндрична	8	10	6
2665 050 816	цилиндрична	8	16	6
2665 051 020	цилиндрична	10	20	6
2665 051 325	цилиндрична	13	25	6
2665 051 620	цилиндрична	16	20	6
2665 051 632	цилиндрична	16	32	6
2665 052 025	цилиндрична	20	25	6



Керамичен шлифовъчен щифт

Ceramic Mounted Points

универсален

Със стоманен захват 6 mm. Корунд от най- високо качество розов, средна твърдост и зърненост, керамична свързка, за скорости до 45 m/sec. За обработване на закалени и легирани стомани, щампи, матрици и инструменти.



арт. номер	И1	Ø mm	височина mm	захват- Ø mm
2665 052 040	цилиндрична	20	40	6
2665 052 532	цилиндрична	25	32	6
2665 053 240	цилиндрична	32	40	6
2665 063 216	дисквидна	32	16	6
2665 064 020	дисквидна	40	20	6
2665 070 816	валяк	8	16	6
2665 071 320	валяк	13	20	6
2665 072 025	валяк	20	25	6
2665 082 020	конус	20	20	6
2665 082 525	конус	25	25	6
2665 090 816	островръха	8	16	6
2665 091 320	островръха	13	20	6
2665 110 8	сферична	8	-	6
2665 111 3	сферична	13	-	6
2665 112 0	сферична	20	-	6
2665 112 5	сферична	25	-	6

Комплект шлифовъчни щифтове

Ceramic Mounted Points Set

Съдържание:

цилиндрична форма 32x20 25x25 20x25 40x6 13x20 10x13 32x6 25x10

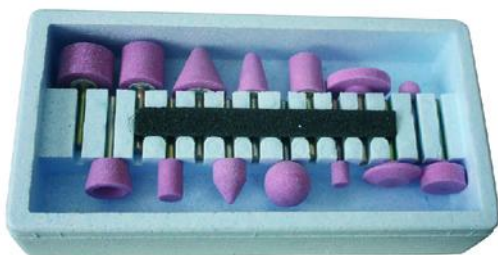
кръгла форма 32x32 20x29

валцово- кръгла форма 18x22

кръгла форма 13 25

камък за изправяне 16x150

За обработване на закалени и легирани стомани



арт. номер	съдържание	захват- Ø mm	дължина захват mm
2665 110 146	14 части	6	40

Препоръчителна скорост: до 45m/s

Керамични шлифовъчни щифтове

Ceramic Mounted Points

цилиндрична форма

Със свързка от изкуствена смола (без желязо, сяра и хлор $\leq 0,1\%$), специално за неръждаема стомана.



арт. номер	Ø mm	височина mm	захват- Ø mm	дължина захват mm
2665 400 816	8	16	6	40
2665 400 811	10	20	6	40
2665 401 325	13	25	6	40
2665 401 632	16	32	6	40
2665 402 040	20	40	6	40
2665 402 532	25	32	6	40
2665 404 020	40	20	6	40
2665 405 025	50	25	6	40

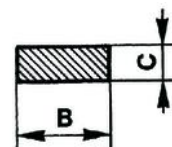


Керамични шлайф- пили

Ceramic Abrasive Files

плоска

Особено стабилни шлайф- пили за ножове, стомани и инструменти от всякакъв вид. Керамична свързка. Шлайф- пилите могат да бъдат използвани с масло, керосин, вода или на сухо. Материал: силициев карбид- зърненост: ФИНА К 400



арт. номер	дължина mm	B mm	C mm
2665 215 106	100	6	3
2665 215 110	100	10	5
2665 215 153	150	13	6



Керамични шлайф- пили

Ceramic Abrasive Files

тристенна

Особено стабилни шлайф- пили за ножове, стомани и инструменти от всякакъв вид. Керамична свързка. Шлайф- пилите могат да бъдат използвани с масло, керосин, вода или на сухо. Материал: силициев карбид- зърненост: ФИНА К 400



арт. номер	дължина mm	B mm
2665 235 106	100	6
2665 235 110	100	10
2665 235 153	150	13





Керамични шлайф- пили

Ceramic Abrasive Files

четристенна

Особено стабилни шлайф- пили за ножове, стомани и инструменти от всякакъв вид. Керамична свързка. Шлайф- пилите могат да бъдат използвани с масло, керосин, вода или на сухо. Материал: силициев карбид- зърненост: ФИНА К 400



арт. номер	дължина mm	B mm
2665 245 106	100	6
2665 245 110	100	10
2665 245 153	150	13



Керамични шлайф- пили

Ceramic Abrasive Files

полуобла

Особено стабилни шлайф- пили за ножове, стомани и инструменти от всякакъв вид. Керамична свързка. Шлайф- пилите могат да бъдат използвани с масло, керосин, вода или на сухо. Материал: силициев карбид- зърненост: ФИНА К 400



арт. номер	дължина mm	D mm
2665 255 106	100	6
2665 255 110	100	10
2665 255 153	150	13



Керамични шлайф- пили

Ceramic Abrasive Files

обла

Особено стабилни шлайф- пили за ножове, стомани и инструменти от всякакъв вид. Керамична свързка. Шлайф- пилите могат да бъдат използвани с масло, керосин, вода или на сухо. Материал: силициев карбид- зърненост: ФИНА К 400



арт. номер	дължина mm	D mm
2665 265 106	100	6
2665 265 110	100	10
2665 265 153	150	13

Комбинирани камъни

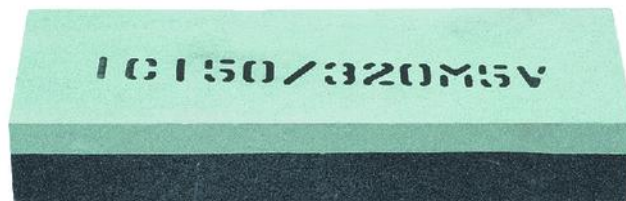
Combination Stones

Една едра страна за предварително шлайфане на затъпени инструменти, една фина страна за източване на острието. Висококачествен корунд, бял, за ниско и средно легирани стомани, когато се изисква високо качество на обработваната повърхност при минимална загуба на материал. Зелен силициев карбид за закалени стомани, несъдържащи желязо метали, твърди метали, стъкло и алуминиеви сплави. За допълнително заточване на особено остри режещи кантове и инструменти с гарнитура от твърд метал.

89A - висококачествен корунд

C - силициев карбид

арт. номер	дължина mm	ширина mm	височина mm	размер глава	г
2665 181 505	150	50	25	150 / 320	висококачествен корунд
2665 183 505	150	50	25	150 / 320	силициев карбид
2665 181 605	200	50	25	150 / 320	висококачествен корунд
2665 183 605	200	50	25	150 / 320	силициев карбид



Керамични шлайф- шайби

Ceramic Grinding Wheels

нормален корунд

Керамична свързка. За общи нужди при шмиргелови точила, махаловидни шлайф-машини, шлайф- машини за инструменти и други стационарни шлайф- уреди. Нормален корунд = 10 A, сив, универсален, за шлайфане на стомана с нормална твърдост, желязо, ковано желязо и др.

арт. номер	Ø mm	ширина mm	отвор mm	размер глава
2666 125 202	125	20	32	80
2666 150 204	150	20	32	36
2666 175 204	175	20	32	36
2666 175 202	175	20	32	80
2666 175 254	175	25	32	36
2666 175 252	175	25	32	80
2666 200 204	200	20	32	36
2666 200 202	200	20	32	80
2666 200 254	200	25	32	36
2666 200 252	200	25	32	80
2666 250 324	250	32	32	24
2666 250 322	250	32	32	60



Керамични шлайф- шайби

Ceramic Grinding Wheels

висококачествен корунд

Висококачествен корунд = 89 А, бял -твърдост М = средна. За закалена стомана и инструменти от HSS стомани.



арт. номер	Ø mm	ширина mm	отвор mm	размер глава
2667 125 202	125	20	32	80
2667 150 204	150	20	32	36
2667 150 202	150	20	32	80
2667 175 202	175	20	32	80
2667 175 252	175	25	32	80
2667 200 202	200	20	32	80
2667 200 254	200	25	32	36
2667 200 252	200	25	32	80
2667 250 252	250	25	32	80
2667 250 322	250	32	32	80

Керамични шлайф- шайби

Ceramic Grinding Wheels

силициев карбид

Силициев карбид = С, зелен. За сив чугун, твърд и темперован чугун, оксиженни заваръчни шевове, за всякакви метали, твърди метали, алуминий, порцелан, стъкло, както и естествени и изкуствени камъни и др.



арт. номер	Ø mm	ширина mm	отвор mm	размер глава
2668 125 202	125	20	32	100
2668 150 204	150	20	32	60
2668 150 202	150	20	32	100
2668 175 202	175	20	32	80
2668 175 252	175	25	32	80
2668 200 202	200	20	32	80
2668 200 252	200	25	32	80
2668 250 322	250	32	32	80

Редуциращи пръстени

Reducing Sleeves

за керамични шлайф- дискове

Пластмаса, за смаляване на отвори на шлайф- дискове до необходимия диаметър. За един шлайф- диск са необходими 2 броя.



арт. номер	J mm	I mm	опаковъчна единица БР.
2667 616	16	32	2
2667 618	18	32	2
2667 620	20	32	2
2667 625	25	32	2
2667 632	32	40	2

Инструмент за изравняване на шлайф дискове

Grinding Wheel Dresser

тръба за инструмент за изравняване

Състои се от работна част от едрозърнест силициев карбид, месингова тръбичка и дръжка.

арт. номер	Ø mm	дължина mm	материал
2671 04	17	290	C16-B



инструмент за изравняване на шлайф дискове

Grinding Wheel Dresser

със стоманени колелца

Изпълнение:

Сменяеми въртящи се лагерови шлайф ролки от качествена стомана със зъбци в U-форма. Висока стабилност и устойчивост благодарение на вълнообразните осигурителни шайби между назъбените шайби. Ос с нипел за смазване под налягане. Опорни крачета за равномерно полагане на ролката. Защитна пластина срещу искри. Дръжка от висококачествена дървесина. Доставка в комплект с шлайф ролка.

Приложение:

За изравняване и заточване на средни и големи шлайф дискове.

арт. номер	ширина mm	дължина mm	f min зъбчати шайби	за Ø mm	за ширина mm
2671 900	12	285	3	200	до 38
2671 901	24	435	4	200 - 500	63
2671 900 1	Резервни ролки 12				
2671 901 1	Резервни ролки 24				



Инструмент за изравняване на шлайф дискове

Grinding Wheel Dresser

диамантен инструмент за изравняване

Многозърнест инструмент за изравняване на шлайф дискове. Зърненост 80, може да се използва и без охлаждане.

арт. номер	ширина mm	височина mm	дължина mm	материал
2671 105	30	10	185	D2ST



Двойни шлайф машини

Double Grinding Machines



С тригер за нулево напрежение.

Масивни и издържачи на голямо натоварване съединени нахъсо роторни мотори за 230 и 400 V с директно задвижващи се шлайф тела.

Много здрава изработка на отлетия под налягане корпус с преоразмерени прецизни сачмени лагери.

Големи, масивни закрепващи фланци и, благодарение на това, голяма точност на въртене на диска.

Стабилен стоманен защитен кожух и надеждна защита на очите гарантират най-висока степен на сигурност.

Защитните устройства се въртят плавно и така практично пасват на съответните режими на работа.

Окомплектован с две стандартни шайби със зърненост 36 и 60.

Отвор 32 mm, обороти на празен ход 2950 (1/min).

арт. номер	за Ø mm	за ширина mm	m W	P2 V	h2 kg
4696 571 601	150	25	520	230	16
4696 571 751	175	25	520	230	18
4696 571 753	175	25	520	400	18
4696 572 003	200	32	900	400	28

Система за мокро заточване за режечки

Wet Sharpening System for Cutting Tools



Този модел увеличава прецизността и сигурността при шлайфане на длета и рендета, благодарение на новото и патентовано съоръжение за шлайфане, което може да се използва за оформяне и заточване. Изравняването с кожената шайба се извършва без съоръжението, с универсалната опора като подложка.

шлайф камък: алуминиев оксид, 200 × 40 mm

кожена шайба за изравняване: 145 × 26 mm

напрежение: 230V, номинална мощност: 120W, обороти на празен ход: 120 (1/min)

сила на звука: 52 dB

арт. номер	ширина mm	TX-TR mm	височина mm	f Nm	h2 kg
4696 573 001	230	200	260	8,4	7,4

Система за мокро заточване за режещи

Wet Sharpening System for Cutting Tools

Акcesoари

арт. номер	описание	фиг.
4696 573 003	шлайф опора 90×110	1
4696 573 004	инструмент за струговане и изправяне	2
4696 573 005	препаратор камък	3
4696 573 006	покривало за машина	4
4696 573 007	паста за изравняване	5
4696 573 008	шлифовъчен камък Ø200 K220	6
4696 573 009	шлифовъчен камък Ø250 K220	7
4696 573 010	профилирана кожена шайба за изравняване 145x26	8
4696 573 011	профилирана кожена шайба за изравняване 220x31	9



Чашообразен шлифовъчен диск

Cup Wheels

права форма, за стомана

Използва се на стационарни шлайф машини, висококачествен корунд 89 А за калена стомана и инструменти, керамична свързка.

арт. номер	Ø mm	височина mm	отвор mm	размер глава
2667 710 060	100	50	20	60



Чашообразен шлифовъчен диск

Cup Wheels

конична форма, за стомана

Свързка от изкуствена смола, за шлайфане без ръце на ъглошлайф. Мах. обороти 8. 600 U/min.



арт. номер	Ø mm	височина mm	захват mm	материал	размер глава
0671 110 116	110 - 90	55	M 14	A16P4B84	16
0671 110 136	110 - 90	55	M 14	A36O4B84	36



Чашообразен шлифовъчен диск

Cup Wheels

конична форма, за камък

Свързка от изкуствена смола, за шлайфане без ръце на ъглошлайф. Мах. обороти 8. 600 U/min.



арт. номер	Ø mm	височина mm	захват mm	материал	размер глава
0672 110 116	110 - 90	55	M 14	1C16L4B2	16
0672 110 124	110 - 90	55	M 14	1C24L4B2	24



Отрезни дискове

Cutting Discs

Ultra, за стомана

Високоэффективен диск с най-добри резултати за стомана. Много стабилен и ефективен, с голяма издръжливост. Врязва се моментално в материала, без да се приплъзва встрани.



арт. номер	Ø mm	дебелина mm	отвор mm	опаковъчна единица БР.
0670 000 115	115	1,6	22,23	25
0670 000 125	125	1,6	22,23	25
0670 000 230	230	2,0	22,23	25



Отрезни дискове

Cutting Discs

Ultra i, за неръждаема стомана

Прав, специално за неръждаема стомана. Диск без желязо, сяра и хлор ($\leq 0,1\%$), без повърхностна ръжда, реже без усилие. Много добри резултати за неръждаема стомана, стомана, алуминий и други несъдържащи желязо метали. Пести време, моментално връзване в материала, без да бие встрани!



арт. номер	Ø mm	дебелина mm	отвор mm	опаковъчна единица БР.
0670 001 115	115	1,0	22,23	25
0670 001 125	125	1,0	22,23	25
0670 001 230	230	2,0	22,23	25

Отрезни дискове

Cutting Discs

F1/S, специалистът за стомана

Твърд високоефективен диск с най-добри резултати за стомана. За рязане на тънки ламарини, тънкостенни тръби и профили. Много добри резултати и за висколегирана стомана.



арт. номер	Ø mm	дебелина mm	отвор mm	опаковъчна единица БР.
0670 015 115	115	1,0	22,23	25
0670 015 125	125	1,0	22,23	25
0670 015 150	150	1,6	22,23	25
0670 015 180	180	1,6	22,23	25
0670 015 230	230	1,9	22,23	25



Отрезни дискове

Cutting Discs

F1/i, специалистът за неръждаема стомана

Отрезен диск без желязо, сяра и хлор ($\leq 0,1\%$) и без повърхностна ръжда, осигуряващ лесно рязане. Много добри резултати за стомана, алуминий и други несъдържащи желязо метали.



арт. номер	Ø mm	дебелина mm	отвор mm	опаковъчна единица БР.
0670 016 115	115	1	22,23	25
0670 016 125	125	1	22,23	25
0670 016 150	150	1,6	22,23	25
0670 016 180	180	1,6	22,23	25
0670 016 230	230	1,9	22,23	25



Отрезни дискове

Cutting Discs

Rallye R/s, масивният диск за стомана

Високоефективен отрезен диск с най-добри резултати за стомана. Най-подходящ за всички пълно- и тънкостенни материали като тръби, ламарини, профили и др...



арт. номер	Ø mm	дебелина mm	отвор mm	опаковъчна единица БР.
0670 020 115	115	1,5	22,23	25
0670 020 120	115	2	22,23	25
0670 020 125	125	1,5	22,23	25
0670 020 130	125	2	22,23	25
0670 020 180	180	2	22,23	25
0670 020 230	230	2	22,23	25





Отрезни дискове

Cutting Discs

Rallye R/i, масивният диск за неръждаема стомана

Отрезен диск без желязо, сяра и хлор ($\leq 0,1\%$) и без повърхностна ръжда за рязане на легирани, високолегирани и неръждаеми стомани. Диск с най-фини абразивни зърна.



арт. номер	Ø mm	дебелина mm	отвор mm	опаковъчна единица БР.
0670 021 115	115	1,6	22,23	25
0670 021 125	125	1,6	22,23	25
0670 021 230	230	2,5	22,23	25



Отрезни дискове

Cutting Discs

Truck T2/s, бързият диск

Средно твърди дискове за рязане на строителни и конструкционни стомани с висока якост. Особено добре пригодени за рязане на дебели материали.



арт. номер	Ø mm	дебелина mm	отвор mm	h1 = h2	опаковъчна единица БР.
0670 030 115	115	2,5	22,23	прав	25
0670 030 125	125	2,5	22,23	прав	25
0670 030 180	180	2,5	22,23	прав	25
0670 030 230	230	2,5	22,23	прав	25



Отрезни дискове

Cutting Discs

Truck T3/s, издържливият диск

Твърди дискове за рязане на строителни и конструкционни стомани с висока якост. Много голяма издържливост при рязане на масивни материали.



арт. номер	Ø mm	дебелина mm	отвор mm	h1 = h2	опаковъчна единица БР.
0670 031 115	115	3,2	22,23	прав	25
0670 031 125	125	3,2	22,23	прав	25
0670 031 150	150	2,5	22,23	прав	25
0670 031 230	230	3,2	22,23	прав	25

Отрезни дискове

Cutting Discs

Truck T4/s, дискът с големи диаметри

4 mm дебелина, за стомана



арт. номер	Ø mm	дебелина mm	отвор mm	h1 = h2	опаковъчна единица БР.
0670 030 307	300	4,0	32	прав	25
0670 030 300	300	4,2	20	прав	25
0670 030 302	300	4,2	22,23	прав	25
0670 030 305	300	4,2	25,4	прав	25
0670 030 350	350	4,2	20	прав	25
0670 030 355	350	4,2	25,4	прав	25



Отрезни дискове

Cutting Discs

Allroad A1, универсалноприложим за стомана и неръждаема стомана

Скорост: кратко време за рязане на стомана и неръждаема стомана.

Удобство: универсално приложим, спестява време благодарение на по-рядката смяна на диска, минимално количество прах.

Сигурност: изпълнени са най-високите изисквания за сигурност на OSA, проверено качество.

Надеждност на материала: не се разкъсва.

Издръжливост: добра издръжливост при стомана и неръждаема стомана.

Без съдържание на желязо, сяра и хлор ($\leq 0,1\%$).



арт. номер	Ø mm	дебелина mm	отвор mm	h1 = h2	опаковъчна единица БР.
0670 050 115	115	1,0	22,23	прав	25
0670 050 125	125	1,0	22,23	прав	25
0670 050 230	230	1,8	22,23	извит	25





Отрезни дискове

Cutting Discs

Allroad A1, универсалноприложим за стомана и неръждаема стомана

Скорост: кратко време за рязане на стомана и неръждаема стомана.
 Удобство: универсално приложим, спестява време благодарение на по-рядката смяна на диска, минимално количество прах.
 Сигурност: изпълнени са най-високите изисквания за сигурност на OSA, проверено качество.
 Надеждност на материала: не се разкъсва.
 Издръжливост: добра издръжливост при стомана и неръждаема стомана.
 Без съдържание на желязо, сяр и хлор ($\leq 0,1\%$).



арт. номер	Ø mm	дебелина mm	отвор mm	h1 = h2	опаковъчна единица БР.
0670 051 119	115	2,5	22,23	извит	25
0670 051 129	125	2,5	22,23	извит	25
0670 051 180	180	2,5	22,23	прав	25
0670 051 183	180	3,0	22,23	прав	25
0670 051 239	230	2,5	22,23	извит	25
0670 051 230	230	2,5	22,23	прав	25
0670 051 233	230	3,0	22,23	прав	25



Отрезни дискове

Cutting Discs

Dragster D/i, най-бързият за тънки материали

Особено подходящи за прецизно и чисто рязане на тънкостенни материали. Диск без желязо, хлор и сяр ($\leq 0,1\%$), подходящ за неръждаема стомана, стомана, алуминий и други несъдържащи желязо метали. Прав вариант.



арт. номер	Ø mm	дебелина mm	отвор mm	h1 = h2	опаковъчна единица БР.
0670 100 115	115	0,8	22,23	извит	25
0670 100 125	125	0,8	22,23	извит	25



Отрезни дискове

Cutting Discs

Alu, специалистът за алуминий

За универсална употреба за всички омазняващи несъдържащи желязо метали като алуминий, мед, цинк, олово и техните сплави. Дисковете са напоени с парафин, с което отпада нуждата от смазване.



арт. номер	Ø mm	дебелина mm	отвор mm	h1 = h2	опаковъчна единица БР.
0670 120 115	115	1,5	22,23	извит	25
0670 120 125	125	1,5	22,23	извит	25
0670 120 230	230	1,9	22,23	прав	25

Schruppscheiben

Schruppscheiben

RECAMIC

Anwendungsgebiet:
Abtrag von Metall

Einsatzgebiete:

Universell für Stahl, Edelstahl und schwer zerspanbare Materialien geeignet. Eisen- und Schwefel- und Chlorfrei ($\leq 0,1\%$).

Vorteile:

SPEED/ABTRAG

- Keramik Korn mit selbstschärfender Wirkung
- Immer scharfe Schleifkörner vorhanden
- Geringer Anpressdruck erforderlich

STANDZEIT

- Hartes und zähes Keramik Korn
- Mikrobrüche im Korn
- Einzigartiges Keramik Korn-Bindungssystem

SICHERHEIT

- oSa- Sicherheitsrichtlinie
- Verstärktes Sicherheitsgewebe



арт. номер	отвор mm	дебелина mm	Ø mm
0669 500 125	22,23	7	125
0669 500 230	22,23	7	230

Winkelschleifer mit hoher Leistung verwenden (> 1.400 Watt)



Шлайф дискове

Grinding Discs

ultra, за стомана и неръждаема стомана

Шлайф диск без желязо, сяра и хлор ($\leq 0,1\%$) за стомана, стомана за инструменти, легирана и неръждаема стомана.

Много голяма ефективност и при всички видове чугун.

Много голяма издръжливост и ефективност благодарение на вложения висококачествен корунд.



арт. номер	Ø mm	дебелина mm	отвор mm	опаковъчна единица БР.
0669 001 115	115	7	22,23	10
0669 001 125	125	7	22,23	10
0669 001 150	150	7	22,23	10
0669 001 230	230	8	22,23	10





Шлайф дискове

Grinding Discs

Truck T6/s, Truck T8/s, с турбо профил

Средно твърди Turbo- шлайф дискове с висока ефективност и за най- трудните условия и висока устойчивост на кантовете. Извита форма с турбо профил. Най-високите изисквания за сигурност на OSA са изпълнени. Изпитано качество!



арт. номер	Ø mm	дебелина mm	отвор mm	опаковъчна единица БР.
0669 030 115	115	6	22,23	25
0669 030 125	125	6	22,23	25
0669 030 150	150	6	22,23	25
0669 030 180	180	6	22,23	10
0669 031 180	180	8	22,23	10
0669 030 230	230	6	22,23	10
0669 031 230	230	8	22,23	10



Шлайф дискове

Grinding Discs

Allroad A6, Allroad A8, универсален за стомана и неръждаема стомана

Изгодни, ефективни стандартни шлайф дискове. Най- високите изисквания за безопасност на OSA са изпълнени. Дискът е без желязо, сяра и хлор ($\leq 0,1\%$) и е подходящ за стомана и неръждаема стомана.

A6: Allroad 6 mm дебелина

A8: Allroad 8 mm дебелина



арт. номер	Ø mm	дебелина mm	отвор mm	опаковъчна единица БР.
0669 050 115	115	6	22,23	25
0669 050 125	125	6	22,23	25
0669 050 150	150	6	22,23	25
0669 051 180	180	8	22,23	10
0669 051 230	230	8	22,23	10



Шлайф дискове

Grinding Discs

Alu, специалистът за алуминий

За универсална употреба за всички омазняващи несъдържащи желязо метали като алуминий, мед, цинк, олово и техните сплави. Дисковете са напоени с парафин, за да се предотврати омазняването.



арт. номер	Ø mm	дебелина mm	отвор mm	опаковъчна единица БР.
0669 120 115	115	6	22,23	10
0669 120 125	125	6	22,23	10

Шлайф дискове

Grinding Discs

специален, за тръбопроводи

Специален шлайф диск за тръбопроводи. За скосяване на тръби и профили. Много твърд шлайф диск с голяма издръжливост за комбинирано приложение като отрязен и шлайф диск при изграждането на тръбопроводи.



арт. номер	Ø mm	дебелина mm	отвор mm	опаковъчна единица БР.
0669 160 125	125	4	22,23	25



Диск с кръгли профили

Rondeller Discs

Дискът с кръгли профили осигурява при работен ъгъл от 5-30° много широка шлайф следа при много нискотемпературен шлайф режим. В следствие на обработката на повърхността му този диск има широко приложение: изграждане на контейнери, турбини, корабостроителство, валцоваци машини за ламарина, високо и подземно строителство, стоманени конструкции, каменоделска индустрия. Този полугъвкав, извит диск може да се използва за ръчно шлайфане с ъглошлайф с номер 221, DSA-No 1426 und SUVA-No 325 за работна скорост $v_a = 80$ m/s.



арт. номер	Ø mm	r	отвор mm	опаковъчна единица БР.
0665 215 24	115	A24-BF	22,23	25
0665 215 36	115	A36-BF	22,23	25
0665 215 60	115	A60-BF	22,23	25
0665 212 524	125	A24-BF	22,23	25
0665 212 536	125	A36-BF	22,23	25
0665 212 560	125	A60-BF	22,23	25



Отрязен/ Шлайф диск

Cutting/Grinding Discs

За рязане и почистване на стомана и неръждаема стомана

Режете и пилете с един диск без желязо и без сяра.

Тройно подсигурана тъкан, отговаря на максимално препоръчителното натоварване за шлайф- дискове (290 N).

Едновременно рязане, почистване, скосяване и шлифоване.

Работен процес без прекъсвания за смяна на консуматив или машина.

Екстра тънко рязане и пилене с един диск.



арт. номер	Ø mm	дебелина mm	отвор mm	опаковъчна единица БР.
0670 022 125	125	1,9	22,23	25





Ветрилообразен шлайф диск

Flap Discs

T-Mop

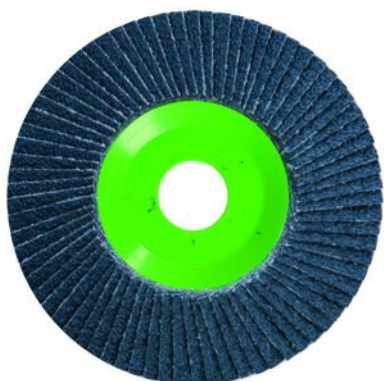
Най-добри резултати при труднообработваеми материали (калена стомана, стомана за инструменти, неръждаема стомана, ...).

Универсално приложим при обработката на всякакви метали.

Оптимален при обработката на кантове и заваръчни шевове и при фаски.



арт. номер	Ø mm	отвор mm	шкурка	опаковъчна единица БР.
0666 730 040	125	22,2	40	10
0666 730 060	125	22,2	60	10



Ветрилообразен шлайф-диск

Flap Discs

Mop-F/s

Най-добри резултати при обработката на стомани.

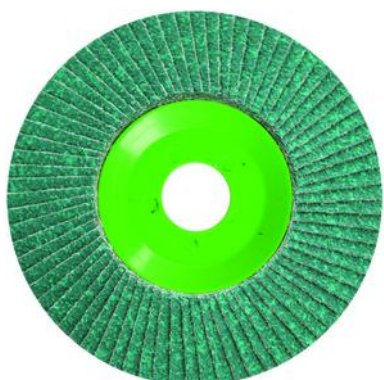
Предлага се в прав и извит вариант.

Универсален за стомана, чугун и неръждаема стомана.

Еднакво подходящ за шлайфане на кантове и равни повърхности.



арт. номер	Ø mm	шкурка	h1 = h2	отвор mm	опаковъчна единица БР.
0666 515 040	115	40	извит	22,2	10
0666 515 060	115	60	извит	22,2	10
0666 515 080	115	80	извит	22,2	10
0666 515 120	115	120	извит	22,2	10
0666 525 040	125	40	извит	22,2	10
0666 525 060	125	60	извит	22,2	10
0666 525 080	125	80	извит	22,2	10
0666 525 120	125	120	извит	22,2	10
0666 415 040	115	40	прав	22,2	10
0666 415 060	115	60	прав	22,2	10
0666 415 080	115	80	прав	22,2	10
0666 425 040	125	40	прав	22,2	10
0666 425 060	125	60	прав	22,2	10
0666 425 080	125	80	прав	22,2	10



Ветрилообразен шлайф-диск

Flap Discs

F/i-Mop

Най-добър резултат при обработката на неръждаема стомана.

Приложим и за стомана и трудни за рязане материали. Еднакво подходящ за обработка на кантове и равни повърхности.



арт. номер	Ø mm	отвор mm	шкурка	опаковъчна единица БР.
0666 526 040	125	22,2	40	10
0666 526 060	125	22,2	60	10
0666 526 080	125	22,2	80	10

Ветрилообразен шлайф- диск

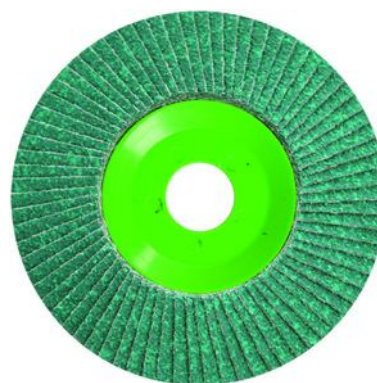
Flap Discs

F/i-Mop

Най- добър резултат при обработката на неръждаема стомана.
Приложим и за стомана и трудни за рязане материали. Еднакво подходящ за обработка на кантове и равни повърхности.



арт. номер	Ø mm	отвор mm	шкурка	опаковъчна единица БР.
0666 526 120	125	22,2	120	10



ela-Mop

ela-Mop

Циркониев шлайф- диск с еластична пластмасова шайба, леко извит (6°)

Универсално приложим за обработката на желязо, стомана, неръждаема стомана, чугун, цветни метали или алуминий.

Оптимален за трудно достъпни места благодарение на малката си конструктивна височина.



арт. номер	Ø mm	отвор mm	шкурка	опаковъчна единица БР.
0666 111 540	115	22,2	40	10
0666 111 560	115	22,2	60	10
0666 111 580	115	22,2	80	10
0666 111 512	115	22,2	120	10
0666 112 540	125	22,2	40	10
0666 112 560	125	22,2	60	10
0666 112 580	125	22,2	80	10
0666 112 512	125	22,2	120	10



Ветрилообразен шлайф- диск

Flap Discs

Flex-Mop диск

Ъгълът от 15-20° и извитата форма позволяват челно и плоско шлифване. Ламелите от циркониев корунд с едрина 60 са върху свързана с фенолова смола тъкан. Може да се използва от много страни. Гарантирана сигурност и подходящ за всички материали (също и A2).



арт. номер	Ø mm	размер глава	отвор mm	опаковъчна единица БР.
0666 011 540	115	40	22,23	25
0666 011 560	115	60	22,23	25
0666 011 580	115	80	22,23	25
0666 011 512	115	120	22,23	25
0666 012 540	125	40	22,23	25
0666 012 560	125	60	22,23	25
0666 012 580	125	80	22,23	25





Ветрилообразен шлайф- диск

Flap Discs

Flex-Мор диск

Ъгълът от 15-20° и извитата форма позволяват челно и плоско шлифование. Ламелите от циркониев корунд с едрина 60 са върху свързана с фенолова смола тъкан. Може да се използва от много страни. Гарантирана сигурност и подходящ за всички материали (също и А2).



арт. номер	Ø mm	размер глава	отвор mm	опаковъчна единица БР.
0666 012 512	125	120	22,23	25
0666 017 840	178	40	22,23	10
0666 017 860	178	60	22,23	10
0666 017 880	178	80	22,23	10



Ветрилообразни шлайф дискове

Flap Discs

Z-Мор

Базови шлайф дискове предимно за обработване на стомана



арт. номер	Ø mm	размер глава	отвор mm	опаковъчна единица БР.
0666 991 154	115	40	22,23	25
0666 991 156	115	60	22,23	25
0666 991 158	115	80	22,23	25
0666 991 151	115	120	22,23	25
0666 991 254	125	40	22,23	25
0666 991 256	125	60	22,23	25
0666 991 258	125	80	22,23	25
0666 991 251	125	120	22,23	25

Фächerschleifscheiben

Фächerschleifscheiben



RECA Rondo Mop

Вортеиле:

- Специлле Бауформ - гебогене Ламеллен
- Ermöglicht das Schleifen von Kehlnähten und schwierig zu erreichbaren Stellen
- Durch die 90 ° gebogene Schleiflamellen ist stirnseitiges Schleifen möglich

SPEED/ABTRAG

- Керамиккорм ит себстшчәрфендер Воркунг
- Zurücksetzendes Baumwoll- / Polyester Schleifgewebe

KOMFORT

- Күлһстер Шлифф фүр венигер Анлауфарбен
- Durch Keramikkorn wird ein gleichmäßigeres Schliffbild erzielt

STANDEIT

- Hartes und zähes Keramikkorn
- Vollkunstharzbindung
- Keramikkorn bleibt bis zur völliger Abnutzung am Gewebe
- Robustes Schleifgewebe (Baumwolle / Polyester)
- Höchste Verschleißfestigkeit bei der Kantenbearbeitung



арт. номер	размер глава	Ø mm
0666 080 060	60	125

Winkelschleifer > 1.000 Watt



Ветрилообразни шлайф- дискове

Segmented Flap Discs



D/i Mop - ветрилообразен диск с пролуки

Особености:

Видимостта към обработвания детайл позволява контрол върху количеството отпаден материал.

Хладно шлайфане благодарение на каналите на диска.

Изработка от циркониев корунд за агресивен шлайф.

Области на приложение:

Идеален за обработката на тънки ламарини и за заглаждане на фини заваръчни шевове.

Отстраняване на термочувствителна боя, ръжда и лак.

За обработка на неръждаема стомана, стомана, алуминий и несъдържащи желязо метали.



арт. номер	Ø mm	размер глава	отвор mm	опаковъчна единица БР.
0666 025 040	125	40	22,23	10
0666 025 060	125	60	22,23	10
0666 025 080	125	80	22,23	10





Ветрилообразни шлайф- дискове

Flap Discs

Inox-Mop

Шлайф- дискове със структурирана шкурка за фино шлайфане.

Особености:

Превъзходни резултати при полиране, до огледален гланц.

По- малко разходи за консумативи сравнение с обичайния начин, защото са необходими по- малко работни етапи.

Равномерен резултат до края.

Многократно по- дълъг живот сравнение с конвенционалните редства за полиране.

Пластмасовата шайба предотвратява нараняването на повърхността.

Области на приложение:

За междинно и крайно полиране на неръждаема стомана, стомана, стомана за инструменти, алуминий и несъдържащи желязо метали.



арт. номер	Ø mm	размер глава	отвор mm	PHZ 1/min	h1 = h2	опаковъчна единица БР.
0666 050 022	125	220	22,23	12.250	A 100	10
0666 050 028	125	280	22,23	12.250	A 65	10
0666 050 040	125	400	22,23	12.250	A 45	10
0666 050 060	125	600	22,23	12.250	A 30	10
0666 050 120	125	1.200	22,23	12.250	A 16	10

Внимание: да се използва ъглошлайф с регулатор на оборотите!



Ветрилообразни шлайф- дискове

Flap Discs

Kombi-Mop

Комбиниран ветрилообразен шлайф- диск с шлайф- тъкан и кече. По- бързо шлайфане и финиш едновременно. Подходящ за отстраняване на термочувствителна боя, загладяване на фини заваръчни шевове, фино полиране, почистване, обработване на неръждаема стомана, стомана, алуминий и несъдържащи желязо метали и леко почистване на мустаци.



арт. номер	отвор mm	Ø mm	размер глава	опаковъчна единица БР.
0666 070 020	22,23	125	средна	5

Внимание: да се използва с ъглошлайф с регулируеми обороти.



Нетъкан текстил/ кече

Non Woven Flap Discs

Подходящ за отстраняване на термочувствителна боя, ръжда, обгар и лак, за фино шлайфане, почистване, обработване и полиране на неръждаема стомана, стомана, алуминий и несъдържащи желязо метали.



арт. номер	Ø mm	отвор mm	размер глава	цвет	опаковъчна единица БР.
0666 030 000	125	22,23	100	кафяв	10
0666 030 010	125	22,23	180	червен	10
0666 030 020	125	22,23	320	син	10

Ветрилообразни шлайф- дискове

Felt Discs

finish-Mop

Шлайф- диск с филц за полиране до блясък.

Особености:

При използването на шлайф паста и RECA finish- Mop се постига огледален гланц.

Не съдържа абразиви, т.е. няма отпадъчен материал.

Пластмасовата подложка предотвратява нараняването на повърхността.

Употреба:

При използването на различни паста използвайте отделен

RECA finish-Mop.



арт. номер	отвор mm	PHZ 1/min	Ø mm	опаковъчна единица БР.
0666 060 125	22,23	7.650	125	5

Внимание: използвайте ъглошлайф с регулируеми обороти!



Шайба кече за фино шлайфане

Unitized Finishing Disks

Специално за предварителна и окончателна обработка

- Направена от гъсто кече
- Специално разработена за предварителното и завършващо обработване на метални повърхности
- max. 10.000 оборота/min
- Идеален режим около 6.000 оборота/min

арт. номер	Ø mm	отвор mm	размер глава	якост	опаковъчна единица БР.
0666 811 580	115	22,23	80	едра	5
0666 811 528	115	22,23	280	фина	5
0666 811 560	155	22,23	600	супер фина	5



Дискове с велкро

Velcro Discs

объл, универсален

Тази система предлага най- бързата смяна на дискове чрез велкро на шлифовъчния кръг и диска. Подходящ за всички метали, дърво, лак, боя и др. от грубо обработване до фино шлифоване. Max. обороти: 10.300 оборота/min. Може да се използва с всички ъглошлайфи за дискове с диаметър 150 mm, смяна на диска без усилие чрез издърпване и залепяне.



арт. номер	Ø mm	размер глава	опаковъчна единица БР.
0665 015 40	150	40	25
0665 015 60	150	60	25
0665 015 80	150	80	25
0665 015 100	150	100	25
0665 015 120	150	120	25
0665 015 150	150	150	25
0665 015 180	150	180	25
0665 015 240	150	240	25
0665 015 400	150	400	25



Шлифовъчни кръгове с велкро

Velcro Supporting Plate



Гъвкав гумен кръг с фланш, за употреба с ъглошлайфи.

арт. номер	Ø mm	задвигване М	RHZ 1/min
0665 015	150	14	10300



Дискове от нетъкан текстил/ кече

Non-Woven Velcro Discs

с велкро

Дискове от SCSB Scrim Back, без отвори, за шлайф кръгове с велкро система. Бързо и агресивно действие, висока ефективност при отвеждането на изпиления материал, извънредна издръжливост, бърза смяна.



арт. номер	Ø mm	размер глава	цвет	RHZ 1/min	опаковъчна единица Бр./опаковка
0665 001 152	115	груба	кафяв	13300	1
0665 001 153	115	средна	червен	13300	1
0665 001 154	115	много фина	син	13300	1
0665 001 502	150	едра	кафяв	9600	10
0665 001 503	150	средна	червен	9600	10
0665 001 504	150	много фина	син	9600	10



Шлифовъчни кръгове с велкро

Velcro Supporting Plate

за дискове от нетъкан текстил/ кече с велкро

Гъвкави гумени кръгове с фланш, за употреба с ъглошлайфи.



арт. номер	Ø mm	задвигване М	якост
0665 001 150	115	14	среден
0665 001 500	150	14	средна

Диск с велкро

Velcro Discs

Керамика

Самозаточващи се, агресивни керамични зрънца

Висока ефективност на пилене

Хладен шлайф

Подходящ за следните материали:

- Chrom- и Chrom-Nickel-стомана
- високолегирана стомана
- сплави на никелова основа
- титанови сплави
- месинг
- бронз

арт. номер	Ø mm	размер глава	опаковъчна единица БР.
0665 021 256	125	60	10
0665 021 258	125	80	10
0665 021 251	125	120	10



Шлайф шайба с велкро

Velcro Supporting Plate

Гумена шайба с фланш за керамичен диск с велкро

- Да се използва с ъглошлайфна машина

арт. номер	Ø mm	захват	RHZ U/min	якост
0665 001 250	125	M 14	12.200	твърд



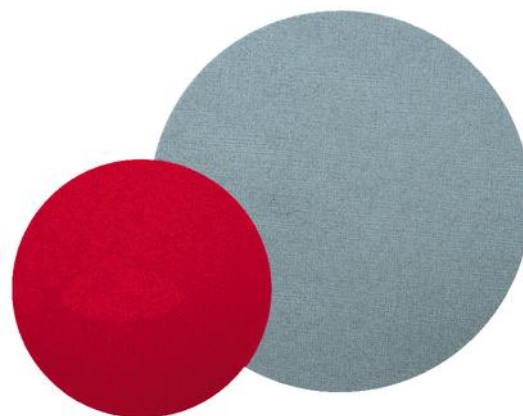
Шайба с велкро Trizact™

Velcro Discs Trizact™

за всички шлайф работи до предполиране

- За всички материали, особено титан, никел, кобалт, хром и други сплави от неръждаема стомана
- За всякакви шлайф- работи до предполиране
- Пирамидалната структура позволява съкращаване на работния процес, съответно чувствително спестяване на време
- Дълъг живот

арт. номер	Ø mm	размер глава	опаковъчна единица БР.
0665 012 516	125	A 160/120	10
0665 012 510	125	A 100/220	10
0665 012 545	125	A 45/400	10
0665 012 530	125	A 30/600	10
0665 012 501	125	A 16/1.200	10
0665 012 565	125	A 65/280	10



Пластмасов поддържащ диск с велкро

Velcro Supporting Plate

с топлоустойчиво велкро

- Специално пригоден за употреба с велкро- шайба Trizact®



арт. номер	Ø mm	захват	якост
0665 001 251	125x15	M 14	средна



Clean Disk

Clean Discs

C36-B едър

Едровлакнест почистващ диск. За отстраняване на корозия, ръжда, покрития, за почистване на остатъци от бои и ръжда от ламарина, за почистване на метални повърхности и заваръчни шевове. Не съдържа метални съставки. Оптимални резултати се постигат само с ъглошлайфи с регулирани обороти!



арт. номер	Ø mm	отвор mm	f min 1/min	опаковъчна единица БР.
0666 411 536	115	22,23	6000	10
0666 412 536	125	22,23	6000	10



Clean Disk

Clean Discs

Flexi C36-B едър

Едровлакнест почистващ диск. За отстраняване на корозия, ръжда, покрития, за почистване на остатъци от бои и ръжда от ламарина, за почистване на метални повърхности и заваръчни шевове. Не съдържа метални съставки.



арт. номер	Ø mm	дебелина mm	отвор mm	f min 1/min	опаковъчна единица БР.
0666 913 075	75	8	13	8000	10
0666 913 100	100	13	13	6000	10
0666 913 150	150	13	13	4100	10
0666 913 200	200	13	13	3000	10

Clean Disk

Clean Discs



Fire-Disks

Подходящ за обработка на неръждаема стомана, нормална и специална стомана, алуминий, титан, несъдържащи желязо метали, сплави, фибростъкло, пластмаси, камък, дърво и др., за отстраняване на ръжда, остатъци от корозия, обгар, замърсявания, силни бои, покрития и термочувствителни бои особено от неръждаема стомана. За употреба с бормашины или с прави ъглошлиайфи с регулирани обороти.



арт. номер	Ø mm	дебелина mm	отвор mm	f min 1/min	опаковъчна единица БР.
0666 914 100	100	13	13	6000	10
0666 914 150	150	13	13	4100	10



Затягащ щифт

Clamping Mandrel

за почистващи дискове



арт. номер	Ø mm	ширина разтягане mm	дължина mm	опаковъчна единица комплект
0666 913 652	6	13	52	1
0666 913 867	8	13	67	1



Фибър дискове

Fiber Discs

за едро и фино шлифоване

За едро и фино шлифоване на равни и извити повърхности, здрав носещ диск, покрит с корунд, захванат с изкуствена смола, осигуряващ дълъг живот, за употреба с ъглошлиайфи до 80 m/сек. заедно с еластични защитни дискове. Отвор 22 mm.



арт. номер	Ø mm	размер глава	опаковъчна единица БР.
0665 115 100	115	100	25
0665 115 120	115	120	25
0665 115 24	115	24	25
0665 115 36	115	36	25
0665 115 40	115	40	25
0665 115 60	115	60	25
0665 115 80	115	80	25
0665 125 100	125	100	25
0665 125 120	125	120	25
0665 125 24	125	24	25
0665 125 36	125	36	25
0665 125 40	125	40	25
0665 125 60	125	60	25
0665 125 80	125	80	25



Фибър дискове

Fiber Discs

за едро и фино шлифоване

За едро и фино шлифоване на равни и извити повърхности, здрав носещ диск, покрит с корунд, захванат с изкуствена смола, осигуряващ дълъг живот, за употреба с ъглошлайфи до 80 m/sec. заедно с еластични защитни дискове. Отвор 22 mm.



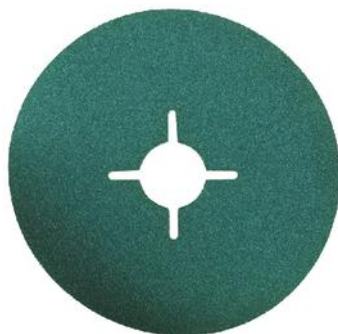
арт. номер	Ø mm	размер глава	опаковъчна единица БР.
0665 150 40	150	40	25
0665 150 60	150	60	25
0665 150 80	150	80	25
0665 180 120	180	120	25
0665 180 24	180	24	25
0665 180 36	180	36	25
0665 180 40	180	40	25
0665 180 60	180	60	25
0665 180 80	180	80	25

Фибър дискове

Fiber Discs

Вулканизирани фибер дискове

Циркониев корунд: за най-голяма издръжливост при шлайфане на стомана и неръждаема стомана.



арт. номер	Ø mm	размер глава	опаковъчна единица БР.
0665 111 503	115	36	25
0665 111 504	115	40	25
0665 111 506	115	60	25
0665 111 508	115	80	25
0665 112 503	125	36	25
0665 112 504	125	40	25
0665 112 506	125	60	25
0665 112 508	125	80	25

Фибър дискове

Fiber Discs

Сool-фибър дискове

С шлайф-активен пълнеж, за най-голяма ефективност при шлайфане на цветни метали, алуминий и неръждаема стомана. За употреба с ъглошлайфи до 80 m/sec. заедно с еластичен защитен диск. Отвор \varnothing 22 mm.



арт. номер	Ø mm	размер глава	опаковъчна единица БР.
0665 111 604	115	40	25
0665 111 606	115	60	25
0665 111 608	115	80	25
0665 111 612	115	120	25
0665 112 604	125	40	25
0665 112 606	125	60	25
0665 112 608	125	80	25
0665 112 612	125	120	25



Фибър дискове

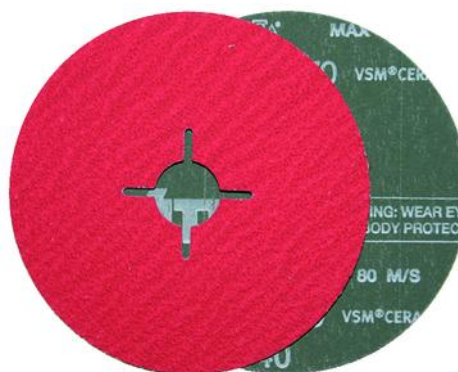
Fiber Discs

с керамично зърно

За най-голяма ефективност при шлайфане на стомана и неръждаема стомана, за употреба с ъглошлайфи (до 80m/sec.) заедно с еластичен защитен диск. Отвор \varnothing 22 mm.



арт. номер	Ø mm	размер глава mm	опаковъчна единица БР.
0665 111 702	115	24	25
0665 111 704	115	40	25
0665 111 706	115	60	25
0665 111 708	115	80	25
0665 111 712	115	120	25
0665 112 702	125	24	25
0665 112 704	125	40	25
0665 112 706	125	60	25
0665 112 708	125	80	25
0665 112 712	125	120	25
0665 182 724	180	24	25
0665 182 740	180	40	25
0665 182 760	180	60	25
0665 182 780	180	80	25
0665 182 712	180	120	25



Защитен гумен диск

Supporting Plate

Гъвкав

Еластичен гумен диск с фланш, за употреба с ъглошлийфи.



арт. номер	описание	Ø mm	задвигване М	PHZ 1/min
4696 500 6	Ersatz-Spannmutter	180	14	-
4696 500 7	Ersatz-Spannmutter	115/125	14	-
0666 115	Gummistützteller	115	14	15000
0666 125	Gummistützteller	125	14	12500
0666 150	Gummistützteller	150	14	12500
0666 180	Gummistützteller	180	14	8500

Защитен гумен диск

Supporting Plate

Turbo профил

Turbo гумен диск с фланш, за употреба с ъглошлийфи. Специално за обработване на инокс.



арт. номер	Ø mm	задвигване М
0666 115 1	115	14
0666 125 1	125	14



Фибър шайба Cubitron® II

Fiber Discs Cubitron™ II

за стомана 982С

- Високоэффективна шайба за стомана и несъдържащи желязо метали
- Осигурява невиджана досега ефективност и има дълъг живот
- Фибър шайбите са оптимални за обработка на заваръчни шевове, полиране на кантове и повърхности, подходящи са и за почистване от мустаци
- Без желязо, хлор и сяра ($\leq 0,1\%$)



арт. номер	Ø mm	размер глава	PHZ U/min	опаковъчна единица БР.
0665 727 400	115	36+	13.200	25
0665 727 403	115	60+	12.000	25
0665 727 406	115	80+	8.500	25
0665 727 401	125	36+	13.200	25
0665 727 404	125	60+	12.000	25
0665 727 407	125	80+	8.500	25
0665 727 402	180	36+	13.200	25
0665 727 405	180	60+	12.000	25
0665 727 408	180	80+	8.500	25

Фибър шайба Cubitron™ II

Fiber Discs Cubitron™ II

За неръждаема стомана 987С

- Висока ефективност при трудно обработваеми материали
- Осигурява невиджана досега ефективност и има дълъг живот
- Фибър шайбите са оптимални за обработка на заваръчни шевове, полиране на кантове и повърхности, подходящи са и за почистване от мустаци
- Без желязо, хлор и сяра ($\leq 0,1\%$)

арт. номер	Ø mm	размер глава	PHZ 1/min	опаковъчна единица БР.
0665 727 409	115	36+	13.200	25
0665 727 412	115	60+	12.000	25
0665 727 415	115	80+	8.500	25
0665 727 410	125	36+	13.200	25
0665 727 413	125	60+	12.000	25
0665 727 416	125	80+	8.500	25
0665 727 411	180	36+	13.200	25
0665 727 414	180	60+	12.000	25
0665 727 417	180	80+	8.500	25



Поддържаща шайба

Supporting Plate

Средна твърдост

Среднотвърда поддържаща шайба за 3M™ Cubitron

арт. номер	описание	Ø mm
0666 115 2	черна, оребрена, M14	115
0666 125 2	черна, оребрена, M14	125
0666 118 2	черна, оребрена, M14	180



Поддържаща шайба

Supporting Plate

Много твърда

Много твърда поддържаща шайба за 3M™ Cubitron.

Повишава ефективността и издръжливостта.

арт. номер	описание	Ø mm
0665 764 860	червена, оребрена, M14	115
0665 764 861	червена, оребрена, M14	125
0665 764 862	червена, оребрена, M14	180





DISC шлайф- система

Disc System Supporting Plate

Поддържащ диск с велкро

Подходяща за всички RECA DISC шлайф средства. За точно и сигурно позициониране на велкро шайбите. Намалява чувствително вибрациите при шлайфане. Резбови захват M14.

арт. номер	описание	Ø mm	опаковъчна единица БР.
0668 000 100	Stützteller	100	1

Внимание: да се използва ъглошлайф с регулируеми обороти.



DISC шлайф система

Protection Pad

Soft Fix

Заедно с поддържащата шайба позволява меко шлайфане.

За употреба в комбинация с Ceramic DISC, Inox DISC или Finish DISC.

Подходяща за 115 mm и 125 mm дискове.

арт. номер	описание	Ø mm	опаковъчна единица БР.
0668 000 115	Soft-FIX	115	1

Внимание: да се използва ъглошлайф с регулируеми обороти!



DISC шлайф система

Ceramic Disc

Ceramic DISC

Направен със зрънца 3M® Cubitron®. За обработка на всякакви метали, особено подходящ за труднообработваеми материали като неръждаема стомана, титан, високолегирани стомани, др.etc. За заглаждане на заваръчни шевове, почистване на мустаци и фаски.

Използва се само със Soft-FIX!



арт. номер	Ø mm	отвор mm	размер глава	PHZ 1/min	опаковъчна единица БР.
0668 010 080	115	22,23	80	7.000	10
0668 010 100	115	22,23	100	7.000	10

Внимание: да се използва ъглошлайф с регулируеми обороти!

DISC шлайф система

Non-Woven Disc



Vlies DISC

За отстраняване и заглаждане на заваръчни шевове, за почистване и финализиране на повърхности, за отстраняване на термочувствителни бои. За междинно и крайно полиране на неръждаема стомана, стомана за инструменти, алуминий и др. Да се използва само със Soft-FIX!



арт. номер	Ø mm	размер глава	отвор mm	PHZ 1/min	опаковъчна единица БР.
0668 020 010	125	100	22,23	7.000	5
0668 020 020	125	180	22,23	7.000	5
0668 020 030	125	280	22,23	7.000	5

Внимание: да се използва ъглошлайф с регулируеми обороти!



DISC шлайф система

INOX Disc



INOX DISC

Структуриран консуматив за фино шлифване (3M-Trizact®). Висока ефективност при същевременно фино, равномерно полиране. За междинно и крайно шлифване на неръждаема стомана, стомана, стомана за инструменти, алуминий, несъдържащи желязо метали. Да се използва само със Soft-FIX!



арт. номер	Ø mm	размер глава	отвор mm	PHZ 1/min	h1 = h2	опаковъчна единица БР.
0668 050 022	115	220	22,23	7.000	A 100	10
0668 050 032	115	320	22,23	7.000	A 60	10
0668 050 040	115	400	22,23	7.000	A 45	10
0668 050 120	115	1.200	22,23	7.000	A 16	10

Внимание: да се използва с ъглошлайф с регулируеми обороти!



DISC шлайф система

Felt Disc



Finish DISC

Филц за полиране до гланц. Съчетан със шлайф паста Finish DISC постига огледален гланц. Не съдържа абразиви, няма стружкоотделяне.



арт. номер	Ø mm	дебелина mm	отвор mm	PHZ 1/min	опаковъчна единица БР.
0668 055 115	115	5	22,23	5.000	5
0668 060 115	115	10	22,23	5.000	5
0668 060 125	125	10	22,23	5.000	5

Внимание: да се използва ъглошлайф с регулируеми обороти!





DISC шлайф система

Compact Disc

Compact DISC

Многопластово пресовано шлайф кече с високо съдържание на шлайф гранули. Много фин финиш на повърхностите (с лек натиск) в един единствен работен цикъл. Голяма издръжливост и трудно износване. Хладно обработване на повърхностите. Без замърсяване. Много подходящо за тесни места (ъглови шевове).

За междинно и крайно полиране на неръждаема стомана, стомана, стомана за инструменти, алуминий, несъдържащи желязо метали.

Съвет:

6AC/едрина 100: за изравняване на заваръчни шевове.

6AMD/едрина 280: за предварително шлифоване и изравняване на заваръчни шевове.

3SFN/едрина 600: за предварително полиране.



арт. номер	Ø mm	дебелина mm	отвор mm	PHZ 1/min	E	якост	размер глава	паковъчна единица БР.
0668 106 100	125	6	22,23	5.000	с три страни	3SFN	100	5
0668 106 600	125	6	22,23	5.000	с три страни	3SFN	600	5
0668 106 280	125	6	22,23	5.000	с три страни	6AMD	280	5
0668 112 600	125	12	22,23	5.000	Плоско и обло шлайф	3SFN	600	5
0668 112 280	125	12	22,23	5.000	Плоско и обло шлайф	6AMD	280	5

Внимание: да се използва ъглошлайф с регулируеми обороти!



DISC шлайф система

Dics Kit

DISC Kit INOX universal

Универсално приложима за шлайфане на плоски повърхности, обли тръби и трудно достъпни места (Compact DISC 6 mm).

Комплект от 12 части:

1 x Finish DISC

1 x Compact DISC

6 x INOX DISC

2 x Ceramic DISC

1 x Soft-Fix

1 x поддържаща шайба



арт. номер	h1 = h2	опаковъчна единица БР.
0668 200 000	Комплект, 12 части	1

Внимание: да се използва ъглошлайф с регулируеми обороти!

DISC шлайф система

Disc Kit

DISC Kit Compact

Стартови комплект с пресовани компактни шайби от кече.
Подходяща за плоско и обло шлифване.

Комплект от 7 части:

- 1 x Soft-Fix
- 1 x подложна шайба
- 1 x Finish DISC
- 2 x Compact DISC
- 2 x Ceramic DISC



арт. номер	h1 = h2	опаковъчна единица БР.
0668 200 100	Set, 7-teilig	1

Внимание: да се използва ъглошлайф с регулируеми обороти!



Мини диск

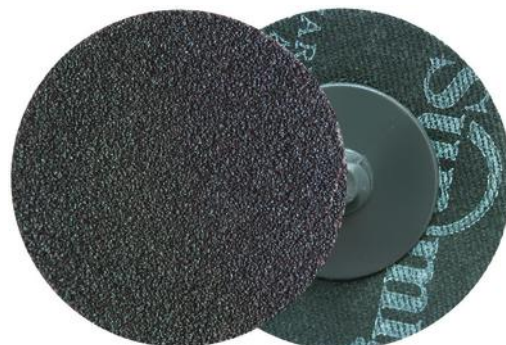
Minidisc Aluminum

Minidisk A Schleifteller

Материали: стомана и цветни метали

Шлайф, съответно кече шайби със система за бърза смяна „R“
много бърза смяна на шлайф листите
За обработка на труднодостъпни места

арт. номер	Ø mm	размер глава	опаковъчна единица БР.
2675 002 514	51	40	100
2675 002 516	51	60	100
2675 002 518	51	80	100
2675 002 511	51	120	100
2675 002 764	76	40	50
2675 002 766	76	60	50
2675 002 768	76	80	50
2675 002 761	76	120	50



Мини диск

Minidisc High Performance

Minidisk HP Schleifteller

Материали: неръждаема стомана и цветни метали

Шлайф, съответно кече шайби със система за бърза смяна „R“
много бърза смяна на шлайф листите
За обработка на труднодостъпни места

арт. номер	Ø mm	размер глава	опаковъчна единица БР.
2675 001 514	51	40	100
2675 001 516	51	60	100
2675 001 518	51	80	100
2675 001 511	51	120	100
2675 001 764	76	40	50
2675 001 766	76	60	50
2675 001 768	76	80	50
2675 001 761	76	120	50





Керамичен мини диск

Minidisc Ceramics

Система бързозатягащи шайби R

Описание: Много стабилен „X-трегер“ с керамични гранули и ефективно шлайф покритие (cool).

Характеристики: Много високо стружкоотделяне благодарение на назъбеността на зрънцата и самозаточващия ефект.

Ефективното шлайф покритие намалява замърсяването и съдейства за хладно шлайфане.

Употреба: с всички широкоразпространени пневматични машини, много добро и бързо стружкоотделяне.

Материали: Шлайфане на топлоустойчиви материали, твърди NE-метали, титан и др.



арт. номер	Ø mm	размер глава
2675 006 511	51	40
2675 006 514	51	60
2675 006 516	51	80
2675 006 518	51	120
2675 006 761	76	40
2675 006 764	76	60
2675 006 766	76	80
2675 006 768	76	120



Мини диск

Minidisc Non-Woven

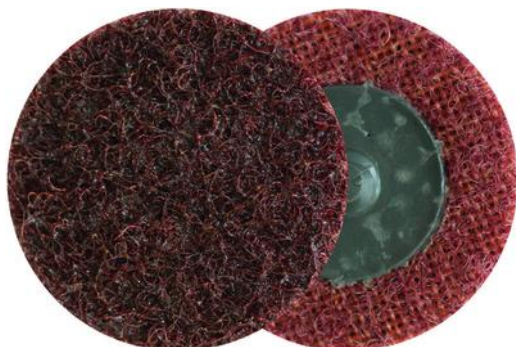
Мини диск кече, шлайф шайби

Материали: стомана, неръждаема стомана, цветни метали и титан

Шлайф, съответно кече шайби със система за бързо затягане „R“

Много бърза смяна на шлайф листите

За обработка на труднодостъпни места



арт. номер	Ø mm	размер глава	опаковъчна единица БР.
2675 005 514	51	Едра	50
2675 005 516	51	Средна	50
2675 005 518	51	Фина	50
2675 005 764	76	Едра	25
2675 005 766	76	Средна	25
2675 005 768	76	Фина	25

Мини диск компакт

Minidisc Compact



Система за бързо затягане R

Изработка: Шайби със система за бързо затягане „Roloc™“; многослово пресовани слоеве кече; различните вариации на вида кече, в комбинация със специална структура на гранулите създават множество възможности за употреба.

Предимства: Хладна обработка на повърхностите, съответно отпада нуждата от термочувствителна боя; дълъг живот; много добър полир ефект

Употреба: почистване, изравняване, почистване от мустаци, финиширане (Super Finish); особено подходящи за обработка на меки метали, както и на високолегирани стомани и титаниеви сплави; много фино шлайфане за подготовка за полиране; отстраняване на лакове, повърхностна ръжда, може да се употребява с всички най-разпространени пневматични шлайф машини

Области на приложение: меки (2SF) / средно меки (3SF): лесно почистване от мустаци на кантове; изглаждане на драскотини, отстраняване на термочувствителни бои, отстраняване на ръжда и оксидация, отстраняване на тънки заваръчни шевове. средни (2AM): почистване от мустаци на кантове; отстраняване на тънки заваръчни шевове; отстраняване на ръжда и оксидация
средно твърди (6AM): шлайфане на заваръчни шевове; отстраняване на драскотини; отстраняване на заваръчни точки; почистване от мустаци на кантове

арт. номер	Ø mm	якост
2675 003 515	51	2SF
2675 003 516	51	2AM
2675 003 517	51	3SF
2675 003 518	51	6AM
2675 003 765	76	2SF
2675 003 766	76	2AM
2675 003 767	76	3SF
2675 003 768	76	6AM



Мини диск Clean

Non-Woven Cleaning Disc



Мека шайба за грубо почистване

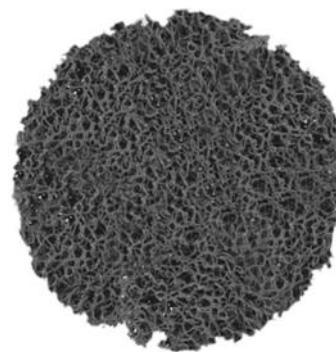
Изработка: Шайби със система за бързо затягане „Roloc™“.

Мека шайба от едро кече

Характеристики: Мека, едропореста шайба, отстранява почти напълно наслагванията при смазващи средства.

Употреба: За грубо почистване, отстраняване на лак, термочувствителни бои, остатъци от ръжда и лепила.

арт. номер	Ø mm
2675 003 510	51
2675 003 760	76



Мини диск Fire

Non-Woven Cleaning Disc



Твърда шайба за грубо почистване

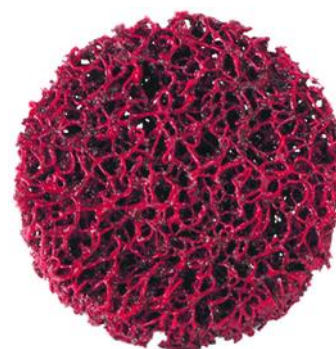
Изработка: Шайби със система за бързо затягане „Roloc™“.

Твърда шайба от едро кече

Характеристики: Твърда, едропореста шайба, отстранява почти напълно наслагванията при смазващи вещества.

Употреба: За грубо почистване. Отстраняване на лак, термочувствителни бои, остатъци от ръжда и лепила.

арт. номер	Ø mm
2675 003 511	51
2675 003 761	76





Мини диск- четка RD-ZB

Minidisk Bristle Brush

Шайби със система за бързо затягане R

- RD-ZB дисковете позволяват на едно да се почиства и полира.
- Употреба: Обработка на неръждаема стомана, алуминий, С- стомана, чугун и NE- метали като месинг и бронз.

арт. номер	описание	тип	цвят	размер глава	опаковъчна единица БР.
2695 400 505	RD-ZB 50 mm	C	зелен	50	10
2695 400 508	RD-ZB 50 mm	C	жълт	80	10
2695 400 755	RD-ZB 75 mm	C	зелен	50	5
2695 400 758	RD-ZB 75 mm	C	жълт	80	5



Мини диск

Minidisk Support Plate

Държач

Мини диск държач за бързозатягаща система „R“
С 6 mm опашка и 1/4" - 20 UNC вътрешна резба
(за директно поставяне)

За мини диск шайби с диаметър 51 съотв. 76 mm

арт. номер	Ø mm	опаковъчна единица БР.
2675 001 051	51	1
2675 001 076	76	1



Мини диск адаптер

Minidisk-Adapter

За ъглошлайф със захват M14

арт. номер	J	I
2675 001 014	M14	1/4-20 UNC

Bristle

Bristle Disc

Четковиден диск BD-ZB

- Подходящ за употреба с ъглошлайф
- С отлетия захват M14-може без усилие и бързо да бъде монтиран на всеки стандартен ъглошлайф
- Остаъци от лепила, оцветявания от заваряване, ръжда и други за мърсявания могат да бъдат отстранени бързо и лесно, без натиск от големи повърхности.

арт. номер	захват М	Ø mm	цвет	размер глава	опаковъчна единица БР.
2695 411 550	14	115	зелен	50	5
2695 411 580	14	115	жълт	80	5
2695 411 512	14	115	бял	120	5

3M



Bristle

Bristle Brush

Радиална четка BB-ZB

- Състои се от отделни елементи и е идеален за употреба с шлайф- блок, прав шлайф
- Тази напасваща четка почиства сигурно и бързо

арт. номер	описание	тип	цвет	размер глава	опаковъчна единица БР.
2695 415 036	BB-ZB 150 x 12	A	кафяв	36	5
2695 415 050	BB-ZB 150 x 12	A	зелен	50	5
2695 415 080	BB-ZB 150 x 12	A	жълт	80	5

3M



Bristle

Bristle Brush

Радиална четка BB-ZB

- По- устойчива, почиства бързо и сигурно и при голямо натоварване.
- Също така може да се използва с шлайф- блок или прав шлайф.

арт. номер	описание	тип	цвет	размер глава	опаковъчна единица БР.
2695 415 140	BB-ZB 150 x 12	C	син	400	5
2695 415 122	BB-ZB 150 x 12	C	червен	220	5
2695 415 112	BB-ZB 150 x 12	C	бял	120	5

3M





Bristle

Clamping Mandrel

Затегателни дорници MN-AC

Тези затегателни дорници може да се монтират Scotch-Brite радиални четки на прав шлайф.



арт. номер	описание	захват- Ø mm	опаковъчна единица БР.
2695 400 003	Затегателен дорник MN-AC 150 mm	6	5
2695 400 004	Затегателен дорник MN-AC 150 mm	8	1
2695 400 001	Фланш за диаметър 150 mm	-	25



Bristle

Bristle Brush

Радиална четка RB-ZB

- Малки радиални Scotch-Brite Bristle сегменти, които превъзходно пасват за почистване на вътрешни повърхности (напр. на тръби)
- Най- добре пасват на прав ъглошлайф



арт. номер	описание	тип	цвет	размер глава	опаковъчна единица БР.
2695 405 080	RB-ZB 50 mm	C	жълт	80	40
2695 405 120	RB-ZB 50 mm	C	бял	120	40
2695 407 580	RB-ZB 75 mm	C	жълт	80	40
2695 407 512	RB-ZB 75 mm	C	бял	120	40
2695 407 522	RB-ZB 75 mm	C	червен	220	40



Bristle

Clamping Mandrel

Адаптер MN-AC 990M

Scotch-Brite адаптер 990M с 6 mm опашка за захващане на единични сегменти Scotch-Brite RB-ZB с диаметър 50 mm или 75 mm с максимална ширина на шайбата 12,7 mm



арт. номер	описание	захват- Ø mm	опаковъчна единица БР.
2695 400 002	Адаптер MN-AC 990M	6	5

Шайба велкро

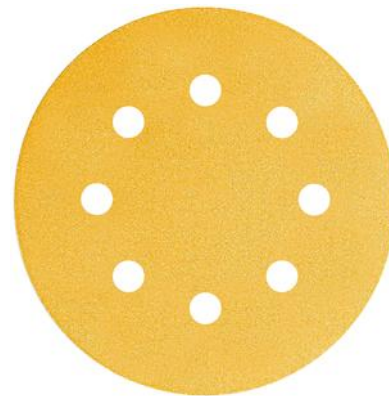
Velcro Discs

MIRKA

Gold

Универсална шлайф- шайба за дърво, лак и пластмаса

арт. номер	Ø mm	перфорация	шкурка	опаковъчна единица БР.
2671 815 040	150	15	40	50
2671 815 060	150	15	60	50
2671 815 080	150	15	80	100
2671 815 012	150	15	120	100
2671 815 015	150	15	150	100
2671 815 018	150	15	180	100
2671 815 024	150	15	240	100
2671 815 032	150	15	320	100
2671 815 004	150	15	400	100
2671 815 050	150	15	500	100



Шайба велкро

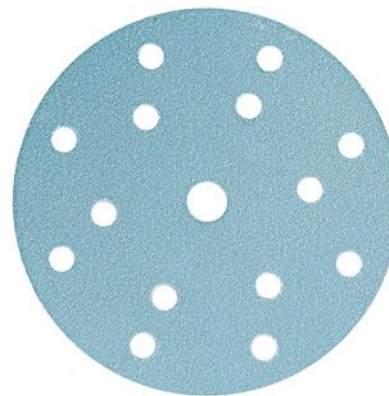
Velcro Discs

MIRKA

Q-Silver

Универсална шлайф- шайба за дърво, лак и пластмаса

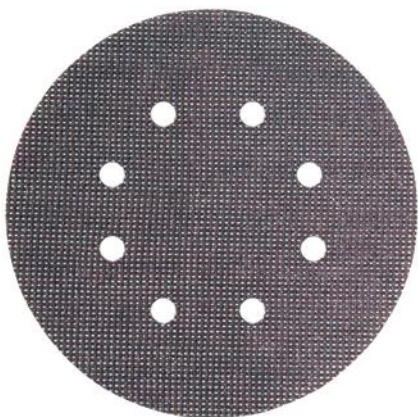
арт. номер	Ø mm	перфорация	шкурка	опаковъчна единица БР.
2671 826 008	150	15	80	100
2671 826 010	150	15	100	100
2671 826 012	150	15	120	100
2671 826 015	150	15	150	100
2671 826 018	150	15	180	100
2671 826 022	150	15	220	100
2671 826 024	150	15	240	100
2671 826 028	150	15	280	100
2671 826 032	150	15	320	100
2671 826 040	150	15	400	100
2671 826 050	150	15	500	100
2671 826 060	150	15	600	50
2671 826 080	150	15	800	50
2671 826 100	150	15	1000	50
2671 826 120	150	15	1200	50
2671 826 150	150	15	1500	50



Шайба велкро

Velcro Discs

Abranet HD



арт. номер	Ø mm	перфорация	шкурка	опаковъчна единица БР.
2671 811 840	125	20	40	25
2671 811 860	125	20	60	25
2671 811 880	125	20	80	25
2671 817 040	150	15	40	25
2671 817 060	150	15	60	25
2671 817 080	150	15	80	25
2671 817 120	150	15	120	25
2671 817 150	150	15	150	25
2671 817 180	150	15	180	25

Размери на шайбата и на смукателните дупки:

15 бр. смукателни дупки: шайба 120mm 8 дупки с диаметър 10mm, шайба 80mm 6 дупки с диаметър 10mm - 1 отвор в средата с диаметър 15mm

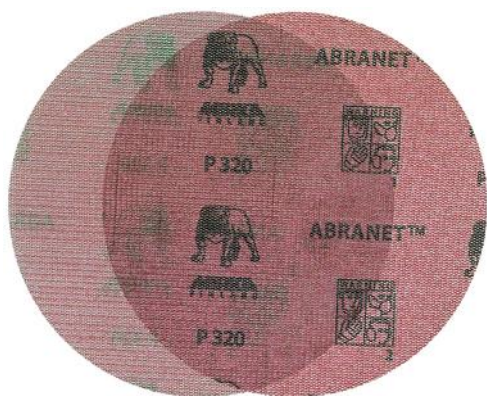
20 бр. смукателни дупки: шайба 110mm 1x6mm, шайба 90mm 10x6mm, шайба 70mm 5x6mm, шайба 30mm 4x6mm

Шайба велкро

Velcro Discs

Abranet

Безпрахово шлайфане на лак/ пълнеж, пластмаса и дърво



арт. номер	Ø mm	шкурка	опаковъчна единица БР.
2671 811 680	125	80	50
2671 811 612	125	120	50
2671 811 615	125	150	50
2671 811 618	125	180	50
2671 811 624	125	240	50
2671 811 632	125	320	50
2671 811 640	125	400	50
2671 811 650	125	500	50
2671 811 660	125	600	50
2671 815 180	150	80	50
2671 815 110	150	100	50
2671 815 112	150	120	50
2671 815 115	150	150	50
2671 815 118	150	180	50
2671 815 124	150	240	50
2671 815 132	150	320	50
2671 815 136	150	360	50
2671 815 140	150	400	50
2671 815 150	150	500	50
2671 815 160	150	600	50
2671 815 111	150	1000	50

Шайба велкро

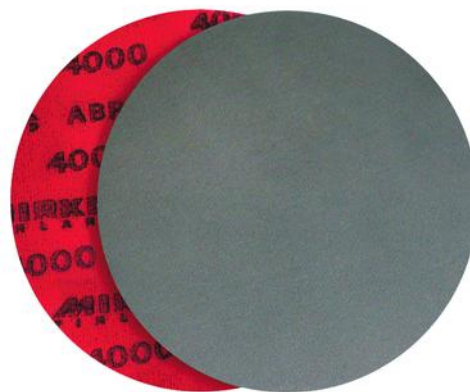
Velcro Discs

Абралон

Мокро шлайфане за пластмаса, употреба за лак и полиращи средства

арт. номер	Ø mm	шкурка	опаковъчна единица БР.
2671 835 050	150	500	20
2671 835 060	150	600	20
2671 835 100	150	1.000	20
2671 835 200	150	2.000	20
2671 835 300	150	3.000	20
2671 835 400	150	4.000	20

MIRKA



Exzenterschleifer-Elektro

Random Orbit Sanders

Deros

Technik:

- Ohne Transformator
- Kabellänge = ca. 4,30 Meter
- Variable Geschwindigkeitsregulierung
- Separater An/ Aus Schalter
- Patentierter Motorchip
- Bürstenloser Motor, Kohlebürsten müssen nicht getauscht werden
- 350 W Motor/ 230 V
- Konstante Geschwindigkeit, auch bei Druckeinwirkung auf die Maschine
- Soft Start Funktion schützt die Oberfläche
- Konstante Überwachung der Motortemperatur
- Elektronische Motorbremse und Tellerbremse, für einfaches und sicheres Arbeiten
- inkl. Transportkoffer

Ergonomie:

- Klein und leicht
 - Beidhändige Bedienung möglich
 - Symmetrisch abgestimmte Maschine, liegt optional in der Hand
 - Einfache und sicher Geschwindigkeitsregulierung mit dem Hebel
- Hub 5,0 mittlere Abtragleistung/ für universelle Schleifarbeiten

арт. номер	захват	f min 1/min	h2 g	повдигач mm	перфорация	Ø mm
4696 800 012	5/16"	4.000-10.000	1.000	5,0	52	150

MIRKA



MIRKA

Exzentrerschleifer-Elektro

Random Orbit Sanders

Ceros

Technik:

- Mit Transformator
- Kabellänge Transformator = ca. 2,10 Meter
- Kabellänge von Transformator zur Maschine = ca. 4,40 Meter
- Variable Geschwindigkeitsregulierung
- Separater An/ Aus Schalter
- 350 W Motor/ 230 V
- Konstante Geschwindigkeit, auch bei Druckeinwirkung auf die Maschine
- Wenige Verschleißteile (lange Lebensdauer) und nahezu geräuschlos

Ergonomie:

- Klein und leicht
- Beidhändige Bedienung möglich
- Symmetrisch abgestimmte Maschine, liegt optional in der Hand
- Einfache und sichere Geschwindigkeitsregulierung mit dem Hebel

Hub 2,5: geringe Abtragsleistung/ für feine Schleifarbeiten

Hub 5,0: mittlere Abtragsleistung/ für universelle Schleifarbeiten

Hub 8,0: hohe Abtragsleistung/ für grobe Schleifarbeiten



арт. номер	захват	f min 1/min	h2 g	повдигач mm	перфорация	Ø mm
4696 800 009	5/16"	4.000-10.000	920	2,5	52	150
4696 800 010	5/16"	4.000-10.000	920	5,0	52	150
4696 800 011	5/16"	4.000-10.000	940	8,0	52	150

MIRKA

Шлайф диск

Support Plate

Универсал

- Универсален шлайф диск
- Пасващ за всички универсални перфорации
- Пасващ за всички разпространени машини



арт. номер	Ø mm	захват	якост
2671 800 150	150	5/16" - M8	средна

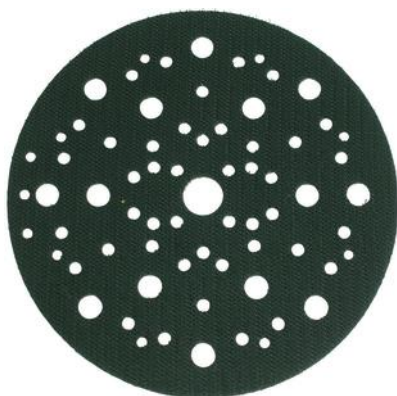
MIRKA

Защитна подложка

Protection Pad

Mirka

- Пази шлайф диска от повреждане
- Подобрява захващането на шайбите с велкро Gold, Q Silver, Abranet HD, Abranet и Abralon върху вече сложения шлайф диск



арт. номер	Ø mm	перфорация	опаковъчна единица БР.
2671 800 129	125	17	5
2671 800 159	150	-	5

Шлайф диск

Support Plate

Абранет

Включена зашит на подложка

арт. номер	Ø mm	захват	якост	опаковъчна единица БР.
2671 800 126	125	5/16"	средна	5
2671 800 151	150	5/16"	средна	5

MIRKA



Шкурка на текстилна основа

Emery Cloth

Гъвкав

Високоеластичен кепъров лен с равномерно разпределен корунд. Благодарение на еластичността е особено подходящ за изработване на матрици и уредостроенето. Върхово качество за металообработването. Цвят: кафяв.

арт. номер	ширина mm	дължина mm	размер глава	опаковъчна единица БР.
2670 638 40	230	280	40	50
2670 638 60	230	280	60	50
2670 638 80	230	280	80	50
2670 638 100	230	280	100	50
2670 638 120	230	280	120	50
2670 638 150	230	280	150	50
2670 638 180	230	280	180	50
2670 638 220	230	280	220	50
2670 638 240	230	280	240	50
2670 638 280	230	280	280	50
2670 638 320	230	280	320	50
2670 638 360	230	280	360	50
2670 638 400	230	280	400	50
2670 638 500	230	280	500	50

STARCKE®



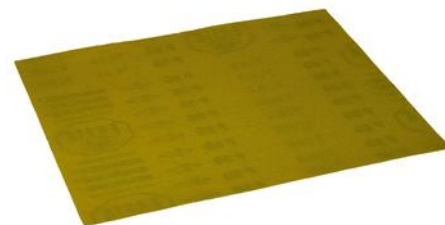
Шмиргеловъчна хартия

Emery Paper

Здрава носеща хартия, универсално приложение, специално за металообработване. Цвят: син. Размери на листа mm: 230 x 280

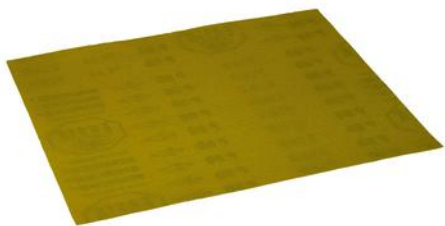
арт. номер	ширина mm	дължина mm	размер глава	опаковъчна единица БР.
2670 632 60	230	280	60	50
2670 632 80	230	280	80	50
2670 632 100	230	280	100	50
2670 632 120	230	280	120	50
2670 632 150	230	280	150	50
2670 632 180	230	280	180	50
2670 632 220	230	280	220	50
2670 632 240	230	280	240	50

STARCKE®



Шмиргеловъчна хартия

Emery Paper



Здрава носеща хартия, универсално приложение, специално за металообработване.
Цвят: син. Размери на листа mm: 230 x 280

арт. номер	ширина mm	дължина mm	размер глава	опаковъчна единица БР.
2670 632 320	230	280	320	50
2670 632 400	230	280	400	50

Шлайф хартия

Abrasive Paper

водоустойчива

Силициево-карбидна шлайф хартия с неплъзгаща се Softflex-обратна страна, жилава и гъвкава за мокро шлифоване на каросерии, корпуси и мебели. Устойчива на масла и киселини. Размер на листа mm: 230 x 280



арт. номер	ширина mm	дължина mm	размер глава	опаковъчна единица БР.
2670 654 60	230	280	60	50
2670 654 80	230	280	80	50
2670 654 120	230	280	120	50
2670 654 150	230	280	150	50
2670 654 180	230	280	180	50
2670 654 220	230	280	220	50
2670 654 240	230	280	240	50
2670 654 280	230	280	280	50
2670 654 320	230	280	320	50
2670 654 360	230	280	360	50
2670 654 400	230	280	400	50
2670 654 500	230	280	450	50
2670 654 600	230	280	600	50
2670 654 800	230	280	800	50

Полираща хартия

Polishing Paper

водоустойчива



арт. номер	ширина mm	дължина mm	размер глава	опаковъчна единица БР.
2670 630 1	230	280	400	50
2670 630 2	230	280	600	50
2670 630 3	230	280	1000	50

Държач за плъзгаща шлайф хартия

Vibrating Grinder Strip Holder

Гума, със затегалтени шлицове. Еластично шлайфане с разкроени шлайф листове. Предоставя огромно улеснение при обработването на хоризонтални повърхности

арт. номер	ширина mm	дължина mm	височина mm
2671 700	70	125	35



Плъзгащи ленти

Vibrating Grinder Strips

Нарязани за вибрационен шлайф. Висококачествена корундхартия, свързана с лепило, за всякаква обработка на лакирани повърхности, дърво и финиширане.

арт. номер	ширина mm	дължина mm	размер глава
2670 625 40	110	280	40
2670 625 60	110	280	60
2670 625 80	110	280	80
2670 625 100	110	280	100
2670 625 120	110	280	120



Ролки шлайф ленти

Cloth Rolls

спестяващи ролки

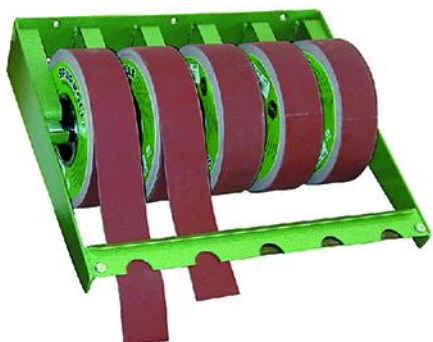
Високоеластичен кепър лен с равномерно разпределен корунд, с тънък слой лепило. Благодарение на еластичността си е особено подходящ за шлайфане на кантове, заоблености и вдлъбнатини.

арт. номер	ширина mm	дължина m	размер глава
0673 050 040	50	50	40
0673 050 060	50	50	60
0673 050 080	50	50	80
0673 050 100	50	50	100
0673 050 120	50	50	120
0673 050 150	50	50	150
0673 050 180	50	50	180
0673 050 220	50	50	220
0673 050 240	50	50	240
0673 050 320	50	50	320
0673 050 400	50	50	400
0673 100 040	100	50	40
0673 100 060	100	50	60
0673 100 080	100	50	80
0673 100 100	100	50	100
0673 100 120	100	50	120
0673 100 150	100	50	150
0673 100 180	100	50	180
0673 100 220	100	50	220



Държач за шлайф ролки

Cloth Rolls Holder



За стенен монтаж, подходящ за 5 ролки с ширина мах. 50 mm и 50 m дължина. Перфорирани краища за лесно и чисто откъсване на шлайф текстила. Доставка без RECA-ролка!

арт. номер	ширина mm	дължина mm	височина mm
2671 750	370	430	80

Ролки шлайф ленти

Sanding Paper Rolls

финиш- ролки

Специална хартия, свързана с лепило, универсално приложение за всички финаширащи дейности.



арт. номер	ширина mm	дължина m	размер глава
2670 626 40	115	50	40
2670 626 60	115	50	60
2670 626 80	115	50	80
2670 626 100	115	50	100
2670 626 120	115	50	120



Ролки шлайф ленти

Sanding Paper Rolls

шлайф хартия

Шлайф инструмент с покритие от алуминиев оксид върху хартиена подложка за грубо и фино шлифване на всякаква дървесина, ламарини от неръждаема стомана и кожа. Благодарение на полуотвореното разпръскване се предотвратява прекалено ранното замърсяване на инструмента.



арт. номер	ширина mm	дължина m	размер глава
2670 627 080	115	50	80
2670 627 100	115	50	100
2670 627 120	115	50	120
2670 627 150	115	50	150
2670 627 180	115	50	180

Шлайф кече

Non-Woven Abrasive Rolls



3D-Softflex

Червено- кафяв: за отстраняване на пластове бои и оксид, за грубо шлайфане на повърхности с много равномерен шлайф отпечатък. Особено подходящ също и за структуриране на дърво. Антрацит: за най- фина обработка на повърхности от стомана, цветни метали и неръждаема стомана.

арт. номер	ширина mm	дължина m	размер глава	цвет
0672 015 008	115	10	80	червено- кафяв
0672 015 012	115	10	120	червено- кафяв
0672 015 028	115	10	280	червено- кафяв
0672 015 060	115	10	600	сив
0672 015 100	115	10	1000	сив



Шлайф кече

Non-Woven Pads



3-D Softflex

За отстраняване на боя и оксидация, за груб равномерен шлайф на повърхности. Също така много подходящ за структуриране на дърво. Цвет: кафяв.

арт. номер	дължина mm	ширина mm	размер глава	опаковъчна единица БР.
0672 013 060	130	60	120	10



Шлайф ленти

Sanding Endless Belts



къси ленти

Непрекъснати шлайф ленти за ръчни шлайф машини, корунд, свързване с изкуствена смола, подходящи за обработване на метал и дърво.

арт. номер	ширина mm	дължина mm	размер глава
2669 753 40	75	533	40
2669 753 60	75	533	60
2669 753 80	75	533	80
2669 753 100	75	533	100
2669 753 120	75	533	120
2669 161 40	100	610	40
2669 161 60	100	610	60
2669 161 80	100	610	80
2669 161 100	100	610	100
2669 161 120	100	610	120
2669 162 40	110	620	40
2669 162 60	110	620	60
2669 162 80	110	620	80
2669 162 100	110	620	100
2669 162 120	110	620	120



Шлайф ленти

Sanding Endless Belts

Дълги ленти

Непрекъснати шлайф ленти за шлайф машини, шлайф автомати и уреди за шлайфане на тръби. Корунд, свързан с изкуствена смола, неразтеглим, устойчив на разкъсване, отлична сцепляемост, за грубо и фино шлифование на всякакви стомани.



арт. номер	ширина mm	дължина mm	размер глава
1671 515 40	50	1500	40
1671 515 60	50	1500	60
1671 515 80	50	1500	80
1671 515 120	50	1500	120
1671 520 40	50	2000	40
1671 520 60	50	2000	60
1671 520 80	50	2000	80
1671 520 120	50	2000	120
1671 720 40	75	2000	40
1671 720 60	75	2000	60
1671 720 80	75	2000	80
1671 720 120	75	2000	120



Тръбна шлайф-лента

Pipe Sander

Да се използва с регулируеми ъглошлайфи и полир-машини.

Позволява шлайфане на трудно достъпни места.

За шлайфане, сатениране, матиране, почистване, полиране, наточване, махане на ръжда и лак.

За обработка на парпети, обли тръби и щанги, перила с диаметър от 8 до 250 mm. Може да се монтира на много ъглошлайфи с регулируеми обороти или съответните полир-машини.

Изпълнала задвижваща ролка за оптимално центриране на шлайф-лентата.

Две ширини на лентата 15 и 35 mm.

Препоръки за машината:

3696 756 389: Bosch ъглошлайф GWS 15-125 Inox

Обороти: 2.200 - 7.500 min⁻¹

Доставката включва

Пълен комплект шлайф ленти

Включени дистанционни рингове и задвижващи ролки

Без шлайф паста и без машина



арт. номер	описание	опаковъчна единица БР.
0673 300 000	Приставка за тръбен шлайф	1



Тръбна шлайф- лента

Sanding Endless Belts

Шлайф- ленти Starter-Kit

- 1 x керамична шлайф лента 35 x 650, едрина 80
- 1 x керамична шлайф лента 15 x 650, едрина 120
- 1 x инокс шлайф лента 35 x 650, едрина 220
- 1 x инокс шлайф лента 35 x 650, едрина 280
- 1 x шлайф лента от кече 35 x 650, средна

арт. номер	описание
0673 300 005	Стартов комплект, 5-части



Тръбна шлайф- лента

Sanding Endless Belts

Шлайф- ленти

Самозаточващи се керамични гранули за агресивно шлайфане. Допълнителен покриващ слой с активни вещества за хладно шлайфане. Здрава полиестерна тъкан за голяма устойчивост на скъсване.

арт. номер	ширина mm	дължина mm	размер глава	опаковъчна единица БР.
2696 000 040	35	650	40	10
2696 000 060	35	650	60	10
2696 000 080	35	650	80	10



Тръбна шлайф- лента

Sanding Endless Belts

Керамични шлайф ленти

Керамични шлайф- ленти 35 mm:
Допълнителен покриващ слой с активни вещества за хладно шлайфане.
Здрава полиестерна тъкан за голяма устойчивост на скъсване.

Керамични шлайф- ленти 15 mm:
Самозаточващи се керамични гранули за агресивно шлайфане
Еластична памучна тъкан за най- тесните места

арт. номер	ширина mm	дължина mm	размер глава	опаковъчна единица БР.
0673 315 080	15	650	80	10
0673 315 120	15	650	120	10
0673 310 040	35	650	40	10
0673 310 060	35	650	60	10
0673 310 080	35	650	80	10
0673 310 120	35	650	120	10





Тръбна шлайф- лента

Sanding Endless Belts

Шлайф ленти от кече

Разномерната зърненост осигурява равномерно полиране.
Без охлаждане, много гъвкава.

арт. номер	ширина mm	дължина mm	размер глава	опаковъчна единица БР.
0673 330 020	35	650	фина (синя)	5
0673 330 000	35	650	едра (кафява)	5
0673 330 010	35	650	средна (червена)	5



Тръбна шлайф- лента

Sanding Endless Belts

Шлайф ленти INOX

Структурирана шлайф- лента за фино шлайфане.

Агресивни пирамидни-зрънца.

В процеса на изтриване се откриват нови шлайф- слоеве.

Високо стружкоотделяне при фино шлайфане.

Равномерен шлай до края.

арт. номер	ширина mm	дължина mm	размер глава	h1 = h2	опаковъчна единица БР.
0673 350 220	35	650	220	A 100	10
0673 350 280	35	650	280	A 65	10
0673 350 400	35	650	400	A 45	10
0673 350 600	35	650	600	A 30	10



Шлайф- цилиндри

Sanding Sleeves

Роторните шлайф ленти се използват предимно за шлайфане на повърхности,
особено ако е необходимо по- голямо отнемане на материал.



арт. номер	Ø mm	височина mm	размер глава
2676 115 60	15	30	60
2676 115 150	15	30	150
2676 122 60	22	20	60
2676 122 150	22	20	150
2676 130 60	30	30	60
2676 130 150	30	30	150
2676 145 60	45	30	60
2676 145 150	45	30	150
2676 160 60	60	30	60
2676 160 150	60	30	150
2676 110 60	100	40	60
2676 110 150	100	40	150

Носачи за шлайф цилиндри

Sanding Sleeve Carriers



Роторни шлайф инструменти с метален захват 6мм. Служат като многократни носачи за шлайф цилиндри.



арт. номер	Ø mm	височина mm	захват- Ø mm	дължина захват mm	PHZ 1/min
2676 115	15	30	6	40	38000
2676 122	22	20	6	40	26000
2676 130	30	30	6	40	19000
2676 145	45	30	6	40	13000
2676 160	60	30	6	40	9500
2676 110	100	40	8	40	5800



Ветрилообразен шлайф инструмент

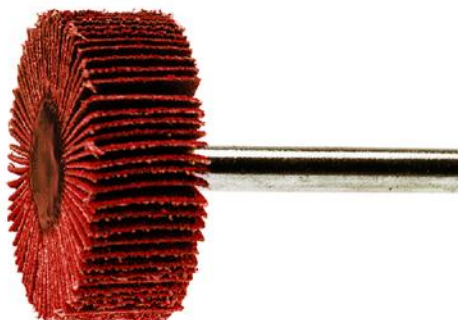
Fan Grinders



Със стоманен захват 6 mm, шлайф ламелите, захванати с изкуствена, са подредени ветрилообразно по оста на инструмента. При работа се напасват по контурите на инструмента. Многообрази приложения от заглаждане на повърхности до фино шлайфане на инструменти и матрици.



арт. номер	Ø mm	височина mm	размер глава	захват- Ø mm	дължина захват mm	f min 1/min	PHZ 1/min
2675 201 40	20	10	40	6	40	19000	38200
2675 201 60	20	10	60	6	40	19000	38200
2675 201 80	20	10	80	6	40	19000	38200
2675 201 120	20	10	120	6	40	19000	38200
2675 251 400	25	15	40	6	40	15000	30500
2675 251 600	25	15	60	6	40	15000	30500
2675 251 80	25	15	80	6	40	15000	30500
2675 251 20	25	15	120	6	40	15000	30500
2675 301 40	30	15	40	6	40	12000	25400
2675 301 60	30	15	60	6	40	12000	25400
2675 301 80	30	15	80	6	40	12000	25400
2675 301 120	30	15	120	6	40	12000	25400
2675 402 40	40	15	40	6	40	9600	19100
2675 402 60	40	15	60	6	40	9600	19100
2675 402 80	40	15	80	6	40	9600	19100
2675 402 120	40	15	120	6	40	9600	19100
2675 403 60	40	20	60	6	40	9600	19100
2675 403 80	40	20	80	6	40	9600	19100
2675 403 120	40	20	120	6	40	9600	19100
2675 502 40	50	15	40	6	40	7000	15200
2675 502 60	50	15	60	6	40	7000	15200
2675 502 80	50	15	80	6	40	7000	15200
2675 502 120	50	15	120	6	40	7000	15200
2675 603 40	60	30	40	6	40	6300	12700
2675 603 60	60	30	60	6	40	6300	12700
2675 603 80	60	30	80	6	40	6300	12700
2675 603 120	60	30	120	6	40	6300	12700
2675 804 60	80	40	60	6	40	4800	8900
2675 804 80	80	40	80	6	40	4800	8900

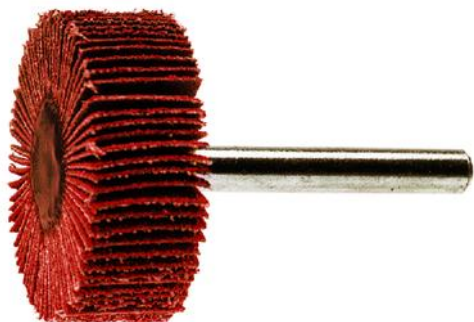




Ветрилообразен шлайф инструмент

Fan Grinders

Със стоманен захват 6 mm, шлайф ламелите, захванати с изкуствена, са подредени ветрилообразно по оста на инструмента. При работа се напасват по контурите на инструмента. Многообразни приложения от заглаждане на повърхности до фино шлайфане на инструменти и матрици.



арт. номер	Ø mm	височина mm	размер глава	захват- Ø mm	дължина захват mm	f min 1/min	PHZ 1/min
2675 804 120	80	40	120	6	40	4800	8900
2675 805 40	80	50	40	6	40	4800	8900
2675 805 60	80	50	60	6	40	4800	8900
2675 805 80	80	50	80	6	40	4800	8900



Ветрилообразен шлайф инструмент

Fan Grinders Non-Woven

от шлайф кече

Със стоманен захват 6 mm. Шлайф кече с вграден корунд, много еластично и лесно за напасване. Подходящо е особено за отстраняване на замърсяване и оксидни слоеве, както и за матово полиране на неръждаеми стомани и много други материали. Устойчиво на вода и масла.



арт. номер	Ø mm	височина mm	размер глава	захват- Ø mm	дължина захват mm	f min 1/min	PHZ 1/min
2675 940 2	40	20	средно	6	40	7500	17100
2675 940 3	40	20	фино	6	40	7500	17100
2675 960 1	60	30	едро	6	40	5000	11500
2675 960 2	60	30	средно	6	40	5000	11500
2675 960 3	60	30	фино	6	40	5000	11500
2675 980 1	80	40	едро	6	40	4000	8600
2675 980 2	80	40	средно	6	40	4000	8600
2675 980 3	80	40	фино	6	40	4000	8600



Ветрилообразен шлайф инструмент

Fan Grinders Non-Woven

от комбинирано шлайф кече с текстил

Лесно отстраняване на мустаци и почистване на детайли с неравномерен профил, тръби или щанцовани детайли. Отстраняване на оксидни слоеве. Коригиране на грешки от предходни етапи на обработка.

За неръждаеми стомани, обикновена или специална стомана, нежелезни метали и техните сплави, алуминий, чугун и титан.



арт. номер	Ø mm	височина mm	размер глава	захват- Ø mm	f min 1/min	PHZ 1/min
2675 941 1	40	20	средно	6	7500	17100
2675 941 3	40	20	фино	6	7500	17100

Ветрилообразен шлайф инструмент

Fan Grinders Non-Woven



от комбинирано шлайф кече с текстил

Лесно отстраняване на мустаци и почистване на детайли с неравномерен профил, тръби или шанцовани детайли. Отстраняване на оксидни слоеве. Коригиране на грешки от предходни етапи на обработка.

За неръждаеми стомани, обикновена или специална стомана, нежелезни метали и техните сплави, алуминий, чугун и титан.



арт. номер	Ø mm	височина mm	размер глава	захват- Ø mm	f min 1/min	PHZ 1/min
2675 961 1	60	30	средно	6	5000	11500
2675 961 3	60	30	фино	6	5000	11500
2675 981 1	80	40	средно	6	4000	8600
2675 981 3	80	40	фино	6	4000	8600



Комплект за металообработване

Metalworking Set

Цялостна система с аксесоари

Лека- компактна- ефективна! Идеална за работилницата и за монтаж.

Шлайф машина, куфар, експанзивен валеж, 2 шлайф цилиндъра Ø 90 x 100 К 40, по един цилиндър от шлайф кече Ø 90 x 100 средно и фино, 2 Мор-копелета Ø 105 x 50 К 40, 10 шлайф ленти К 120, кече на лента 30 x 600 средно, филц цилиндър 90 x 100, шлайф лента ролка, тиксо, комплект дистанционни пръстени, полир- пасти бяла и синя



арт. номер	описание	m W
0674 002	Комплект за металообработване	1800
0674 002 001	Шлайф машина РТХ 1800	1800



Комплект за металообработване- аксесоари

Flap Wheel

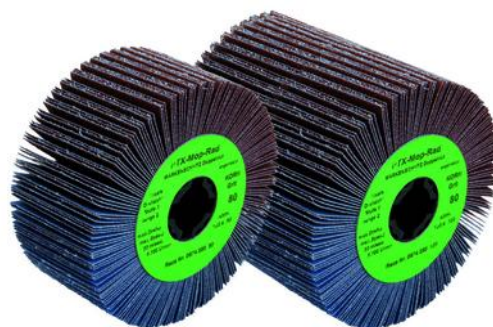


МОР колело

От шлайф ламели, за отстраняване на ръжда, нагар, оксид и леки драскотини.



арт. номер	Ø mm	ширина mm	размер глава
0674 405 040	100	50	40
0674 405 060	100	50	60
0674 405 080	100	50	80
0674 405 120	100	50	120
0674 410 040	100	100	40
0674 410 060	100	100	60
0674 410 080	100	100	80
0674 410 120	100	100	120



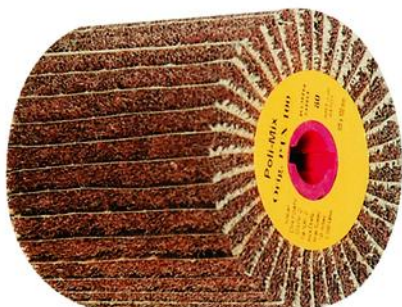


Акcesoари за комплект за металообработване

Flap Wheel Non-Woven

COMBI колело

Найлоново кече на основа шлайф текстил. За метал за матиране, сатениране, отстраняване на драскотини. За дърво за отстраняване на стара боя.



арт. номер	Ø mm	ширина mm	размер глава
0674 510 080	100	100	80
0674 510 150	100	100	150



Акcesoари за комплект за металообработване

Flap Wheel Non-Woven

Кече колело

Еластично найлоново кече. При метал се използва за матиране, сатениране, отстраняване на драскотини. При дърво се използва за отстраняване на термочувствителни бои.



арт. номер	Ø mm	ширина mm	размер глава
0674 610 080	100	100	80
0674 610 180	100	100	180
0674 610 280	100	100	280
0674 610 400	100	100	400
0674 610 600	100	100	600
0674 605 080	110	50	80
0674 605 180	110	50	180



Акcesoари за комплект за металообработване

Clean Wheel Non-Woven

Почистващо колело

От нетъкан текстил с твърда структура, почиства и маха нагара от заваръчни шевове, дълбоко почистване на ръжда, оксидация и бои.



арт. номер	Ø mm	ширина mm	размер глава
0674 3	110	100	mittel

Акcesoари за комплект за металообработване

SIC Wheel Brush

Четкащо колело

Еластична пластмасова четка, за метал: нагрявяване, почистване от мустаци, за дърво: създаване на лек рустик ефект.



арт. номер	Ø mm	ширина mm	Е mm
0674 5 12	100	25	1,27
0674 5 70	100	70	1,27



Акcesoари за шлайфане

Flap Wheel Non-Woven

Кече цилиндър Easy Finish за сатениращи машини

Характеристики:

Лесно изравняване на шлифа

Почти непрекъснат шлиф благодарение на уникалното шлиц- съединяване

Хладно шлайфане

Агресивно шлайфане и висока издръжливост благодарение на циркониевия корунд

Области на приложение:

За междинно и крайно шлайфане на неръждаема стомана, стомана, стомана за инструменти, алуминий и несъдържащи желязо метали и фино шлайфане

арт. номер	Ø mm	ширина mm	размер глава	опаковъчна единица БР.
0674 600 100	110	100	100	1
0674 600 180	110	100	180	1
0674 600 280	110	100	280	1



Акcesoари за шлайфане

Wheel Support Bolt

Захват за сатениращи цилиндри

Захват за сатениращи цилиндри с ширина 100 mm (свързваща резба M14) на ъглошлайф с регулируеми обороти (max. 3.000 min⁻¹).

арт. номер	ширина mm	опаковъчна единица БР.
0674 300 100	100	1





Акcesoари за комплект за металообработване

Metalworking Set Accessories

Шлайф- лента цилиндър

Циркон (K40 - 80), Stalit (K 120 - 180), за отстраняване на дълбоки драскотини и заваръчни шевове.



арт. номер	Ø mm	ширина mm	размер глава
0674 1 40	90	100	40
0674 1 60	90	100	60
0674 1 80	90	100	80
0674 1 120	90	100	120
0674 1 180	90	100	180



Акcesoари за шлайфане

Sanding Sleeves

INOX цилиндър за сатениращи машини

Характеристики:

Агресивно средство за шлайфане- по време на работа се разкриват нови пластове шлайф- хартия.

Разномерен шлиф до края.

Само в комбинация с разширителни цилиндри арт. No 067433 100!

Области на приложение:

За междинно и крайно шлайфане на неръждаема стомана, стомана, стомана за инструменти, алуминий и несъдържащи желязо метали.



арт. номер	Ø mm	ширина mm	размер глава	h1 = h2	опаковъчна единица БР.
0674 750 022	90	100	220	A 100	10
0674 750 028	90	100	280	A 65	10
0674 750 040	90	100	400	A 45	10
0674 750 060	90	100	600	A 30	10
0674 750 120	90	100	1.200	A 16	10



Акcesoари за комплект за металообработване

Sleeves Belts Non-Woven

Шлайф- цилиндър от кече

Импрегниран, зърнообразен найлон, отстраняващ дръскотини и оксидни слоеве, матира, сатинира, почиства мустаци, възникнали във връзка с разширението на валеца.



арт. номер	Ø mm	ширина mm	размер глава	цвет
0674 71 100	90	100	80	кафяв
0674 72 100	90	100	180	червен
0674 73 100	90	100	280	син

Акcesoари за комплект за металообработване

Metalworking Set Accessories

Шлайф- цилиндър от филц

Мекo мерино (вид вълна), позволяващо бързо полиране до огледален гланц на големи повърхности в комбинация с разширителни цилиндри и паста или крем.



арт. номер	Ø mm	ширина mm	дължина mm	опаковъчна единица БР.
0674 74 100	90	100	100	5



Акcesoари за комплект за металообработване

Sanding Endless Belts

Schleifband

Шлайф- лента без краища (кръг), еластична и позволяваща заточване. За грубо шлайфане, махане на нагар, махане на ръжда и заглаждане, в комбинация с шлайф-лента.



арт. номер	ширина mm	дължина mm	размер глава
0674 160 600	30	600	60
0674 180 600	30	600	80
0674 112 600	30	600	120
0674 118 600	30	600	180
0674 124 600	30	600	240



Акcesoари за комплект за металообработване

Metalworking Set Accessories

Тиксо

За ленти от шлайф- хартия, кече или филц, топлоустойчиво, силно лепящо, укрепено със стъклени нишки.

арт. номер	ширина mm	дължина m
0674 34 50	25	50





Акcesoари за комплект за металообработване

Sanding Endless Belts



Лента от кече

Ленти от кече, с възможност за свързване на краищата (кръг), със патентована закопчалка, за фино шлайфане и полиране в комбинация с шлайф-ролки.



арт. номер	ширина mm	дължина mm	цвет	размер глава
0674 94	30	660	сив	супер фина
0674 93	30	660	син	фина
0674 92	30	660	червен	средна
0674 91	30	660	кафяв	много едра



Акcesoари за комплект за металообработване

Sanding Endless Belts



Лента от филц

Филцова лента със затворени краища (кръг), с възможност за последващо свързване на краищата, с патентовано закопчаване, полиране до огледален гланц заедно с полир-паста и крем.



арт. номер	ширина mm	дължина mm
0674 95	30	660



Акcesoари за комплект за металообработване

Metallworking Expansion Rollers

Разширителни цилиндри

За шлайф-цилиндри, цилиндри от кече и филц



арт. номер	Ø mm	ширина mm	h1 = h2
0674 34 100	90	100	надуваем
0674 33 100	90	100	с тристепенни разширителни сегменти

Акcesoари за комплект за металообработване

Grinding Reel

Шлайф- лента ролка

Направляваща ролка за шлайф- о полир- ленти.

Трудноизношаваща се вулканизирана пластмаса с неплъзгаща се повърхност и ограничители от двете страни.

арт. номер	Ø mm	ширина mm
0674 101	85	70



Акcesoари за комплект за металообработване

Distance Ring Set

Комплект дистанционни пръстени

За уеднаквяване ширините на четки, цилиндри, полиращи пръстени и др.

арт. номер	съдържание mm
0674 31	1 x 10, 2 x 20



Шлайф акcesoари

Grinding Accessories

Защитно тиксо INOX PROTECT (A4)

Защитава повърхностите при шлайфане (до около 150°C)

Характеристики:

Топлоустойчиво тиксо, държи оптимално и при горещи повърхности.

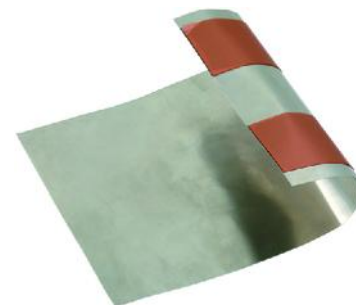
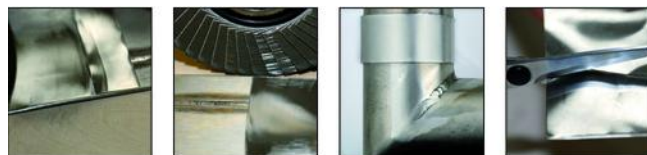
Трудно износване благодарение на нишките неръждаема стомана А4.

Много гъвкаво, може да се използва и за обли повърхности.

Области на приложение:

Шлайфане на заваръчни шевове. Особено подходящо за шлайфане под ъгъл.

арт. номер	дължина mm	дебелина mm	ширина mm	опаковъчна единица БР.
0674 800 100	1000	0,15	100	1





Полир паста

Polishing Paste

бяло: паста за предшлайф обработка
синьо: паста след шлайфване

арт. номер	h1 = h2	цвет	съдържание g
0674 35 701	Паста за след полиране	син	650
0674 35 700	Паста за преди полиране	бял	650



Poliercreme

Polishing Cream

Крем: завършващо полиране, подсилва ефекта на огледален гланц

арт. номер	h1 = h2	цвет	съдържание kg
0674 36 1	Крайно полиране- кутия	розов	1



Polierkalk

Polishing Chalk

Прах: отстраняване на остатъци от полир крем/ паста

арт. номер	h1 = h2	съдържание kg
0674 37 1	Полировъчен прах- кутия	1

diaflex

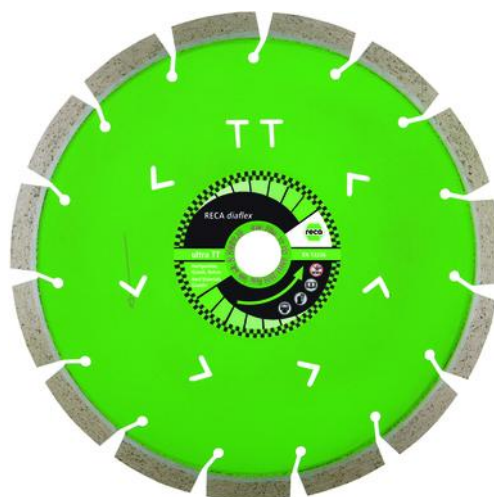
Diamond Cutting Blades

ultra TT

Сегментно закрепване: високочестотно лазерно заваряване
Свръх мощни диамантини покрити с титан за екстремно рязане, съчетано с голяма издръжливост
Ядро от специално обработена стомана за максимална стабилност също и при високи температури
Приложим с: ъглошлайф, зидарска фреза с канали
Област на приложение: всички твърди материали като гранит, силно армиран бетон, твърд клинкер, естествени и изкуствени камъни



арт. номер	Ø mm	отвор mm	дебелина mm	височина покривка mm
0664 007 115	115	22,23	2,4	12
0664 007 125	125	22,23	2,4	12
0664 007 150	150	22,23	2,4	12
0664 007 230	230	22,23	2,6	12



diaflex

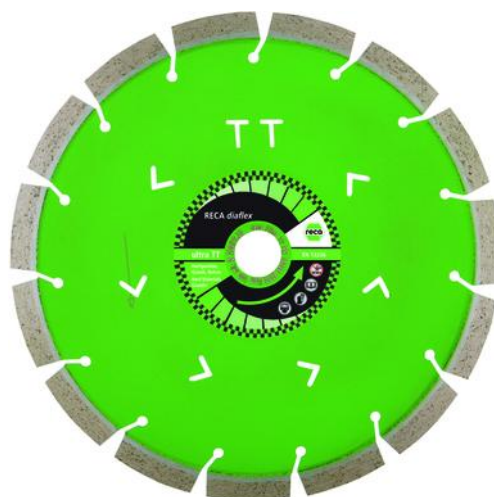
Diamond Cutting Blades

ultra TT

Закрепване на сегментите: високочестотно лазерно заваряване
Свръх мощни диамантини покрити с титан за екстремно рязане, съчетано с голяма издръжливост
Ядро от специално обработена стомана Premium за максимална стабилност също и при високи температури
Приложим с: резачни машини, моторни резачки, отрезна шлифовъчна машина
Области на приложение: всички твърди материали като гранит, силно армиран бетон, твърд клинкер, естествен и изкуствен камък



арт. номер	Ø mm	отвор mm	дебелина mm	височина покривка mm
0664 007 309	300	30,0 / 25,4	2,8	12
0664 007 350	350	20	2,8	12
0664 007 355	350	25,4	2,8	12



diaflex

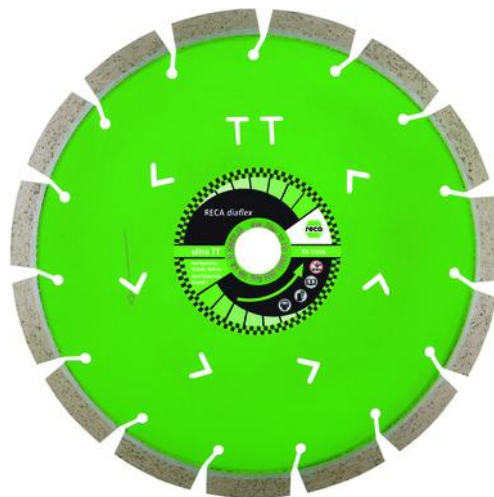
Diamond Cutting Blades

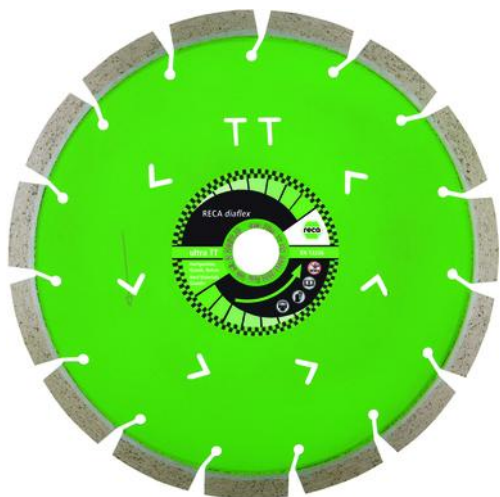
ultra TT

Закрепване на сегментите: високочестотно лазерно заваряване
Свръх мощни диамантини покрити с титан за екстремно рязане, съчетано с голяма издръжливост
Ядро от специално обработена стомана Premium за максимална стабилност също и при високи температури
Приложим с: настолна отрезна машина
Области на приложение: всички твърди материали като гранит, силно армиран бетон, твърд клинкер, естествен и изкуствен камък



арт. номер	Ø mm	отвор mm	дебелина mm	височина покривка mm
0664 007 359	350	30,0 / 25,4	2,8	12
0664 007 400	400	20	3,2	12





diaflex

Diamond Cutting Blades

ultra TT

Закрепване на сегментите: високочестотно лазерно заваряване
 Свръх мощни диамантни покрити с титан за екстремно рязане, съчетано с голяма издръжливост
 Ядро от специално обработена стомана Premium за максимална стабилност също и при високи температури
 Приложим с: настолна отрезна машина
 Области на приложение: всички твърди материали като гранит, силно армиран бетон, твърд клинker, естествен и изкуствен камък



арт. номер	Ø mm	отвор mm	дебелина mm	височина покривка mm
0664 007 409	400	30,0 / 25,4	3,2	12



diaflex

Diamond Cutting Blades

RS 10 B / Строителни материали

Закрепване на сегментите: лазерно заваряване
 Турбо сегмент с къси зъбци за оптимално отвеждане на праха и висока ефективност
 Сегменти подходящи за бетон с приоритет скорост на рязане
 Може да се използва с: ъглошлайф, фрези и малки настолни режещи машини
 Област на приложение: бетон, армиран бетон, среднотвърд клинker, керемиди, зидария и строителни материали



арт. номер	Ø mm	отвор mm	дебелина mm	височина покривка mm
0661 112 115	115	22,23	2,5	10
0661 112 125	125	22,23	2,5	10
0661 112 150	150	22,23	2,5	10
0661 112 180	180	22,23	2,6	10
0661 112 230	230	22,23	2,6	10



diaflex

Diamond Cutting Blades

RS 10 B

Закрепване на сегментите: лазерно заваряване
 Турбо сегмент с къси зъбци за оптимално отвеждане на праха и висока ефективност
 Сегменти подходящи за бетон с приоритет скорост на рязане
 Може да се използва с: ъглошлайф, фрези и малки настолни режещи машини
 Област на приложение: бетон, армиран бетон, среднотвърд клинker, керемиди, зидария и строителни материали



арт. номер	Ø mm	отвор mm	дебелина mm	височина покривка mm
0661 202 300	300	20,0	3,0	10
0661 202 302	300	22,23	3,0	10
0661 202 305	300	25,4	3,0	10
0661 202 350	350	20,0	3,0	10

diaflex

Diamond Cutting Blades

RS 10 B

Закрепване на сегментите: лазерно заваряване

Турбо сегмент с къси зъбци за оптимално отвеждане на праха и висока ефективност

Сегменти подходящи за бетон с приоритет скорост на рязане

Може да се използва с: ъглошлайф, фрези и малки настолни режещи машини

Област на приложение: бетон, армиран бетон, среднотвърд клинкер, керемиди, зидария и строителни материали



арт. номер	Ø mm	отвор mm	дебелина mm	височина покривка mm
0661 202 355	350	25,4	3,0	10
0661 202 405	400	25,4	3,4	10
0661 202 455	450	25,4	3,8	10
0661 202 505	500	25,4	3,8	10
0661 202 605	600	25,4	4,4	10



diaflex

Diamond Cutting Blades

RS 10 UB + 3

Закрепване на сегментите: лазерно заваряване

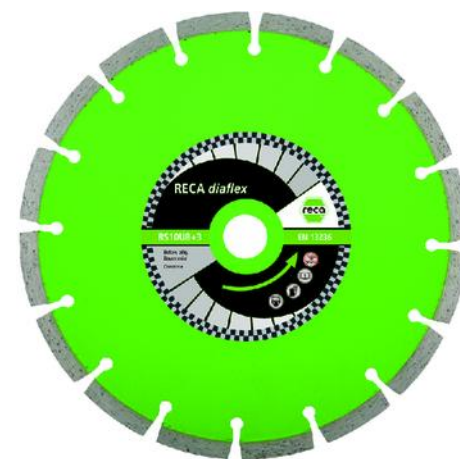
Сегменти подходящи за бетон с приоритет цена/ ефективност

Може да се използва с: ъглошлайф, фрези и малки настолни режещи машини

Област на приложение: бетон, армиран бетон, керемиди и строителни материали



арт. номер	Ø mm	отвор mm	дебелина mm	височина покривка mm
0661 012 115	115	22,23	2,5	10
0661 012 125	125	22,23	2,5	10
0661 012 150	150	22,23	2,5	10
0661 012 180	180	22,23	2,6	10
0661 012 230	230	22,23	2,6	10



diaflex

Diamond Cutting Blades

SPEEDi XL, височина на сегментите 14 mm (12+2)

Закрепване на сегментите: лазерно заваряване

Този диск се отличава с висока ефективност на рязане на гранит и твърди камъни

Може да се използва с : ъглошлайф, настолна резачка, зидарска фреза



арт. номер	Ø mm	отвор mm	дебелина mm	височина покривка mm
0664 001 230	230	22,2	2,4	14
0664 001 300	300	20,0	2,6	14
0664 001 350	350	20,0	3,0	14
0664 001 355	350	25,4	3,0	14
0664 001 400	400	20,0	3,0	14
0664 001 405	400	25,4	3,0	14





diaflex

Diamond Cutting Blades

SPEEDi, височина на сегментите 6 mm

Малка дебелина с почти затворен ржещ ръб. Топ качество благодарение на специалното синтероване под високо налягане. Тази технология на производителя позволява ефективната употреба за всякакви материали, от най-твърд гранит до абразивни силикатни тухли. Намалената дебелина позволява най-висока скорост на рязане.



арт. номер	Ø mm	отвор mm	дебелина mm	височина покривка mm
0664 001 115	115	22,2	1,2	6
0664 001 125	125	22,2	1,2	6
0664 001 230	230	22,2	2,4	14



diaflex

Diamond Cutting Blades

RS 10 H

Закрепване на сегментите: лазерно заваряване
Turbo сегменти за оптимално отвеждане на праха

Гъсти зъбци за чисти кантове

Може да се използва с резачни машини за подови повърхности, моторни резачки, настолни резачки

Област на приложение: гранит, порфир, бетон (вкл. армиран), печени керемиди



арт. номер	Ø mm	отвор mm	дебелина mm	височина покривка mm
0661 201 259	250	30,0 / 25,4	2,6	10
0661 201 309	300	30,0 / 25,4	2,8	10
0661 201 359	350	30,0 / 25,4	3,2	10



diaflex

Diamond Cutting Blades

RS 10 H

Затворен режеш ръб Turbo за бързо и прецизно рязане

Перфорирано стоманено ядро за максимално охлаждане и прозрачност

Приложим с ъглошлийфи и настолни резачки

Област на приложение: гранит, порфир, бетон (вкл. и армиран), печени керемиди



арт. номер	Ø mm	отвор mm	дебелина mm	височина покривка mm
0661 111 115	115	22,23	2,1	12
0661 111 125	125	22,23	2,2	12
0661 111 150	150	22,23	2,4	12
0661 111 180	180	22,23	2,4	12
0661 111 230	230	22,23	2,6	15

diaflex

Diamond Cutting Blades

RS 10 UH

Затворен режеч ръб Turbo за бързо и прецизно рязане

Сегменти, подходящи за твърди материали, с приоритет цена/ ефективност

Приложим с ъглошлайф и настолни резачки

Област на приложение: естествени камъни, тухли, зидария, керамика, бетон, армиран бетон, среднотвърд клинкер, твърди силикатни тухли



арт. номер	Ø mm	отвор mm	дебелина mm	височина покривка mm
0661 011 115	115	22,23	2,2	10
0661 011 125	125	22,23	2,2	10
0661 011 150	150	22,23	2,7	10
0661 011 230	230	22,23	2,7	10



diaflex

Diamond Cutting Blades

Spezial керамика

Затворен режеч ръб Turbo с високо съдържание на диамантина

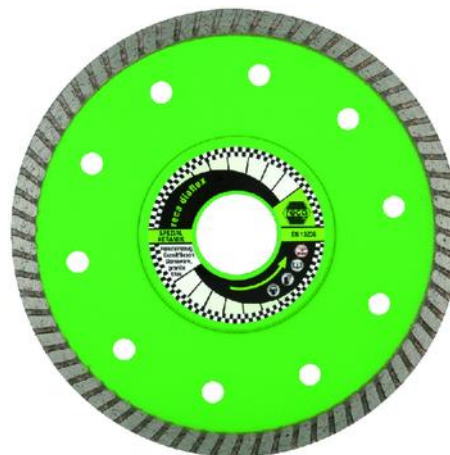
Максимално редуцирана дебелина на сегментите (ефект на бръснач) за най- голяма прецизност

Приложим с ъглошлайф

Област на приложение: много твърд гранит, камък и твърда керамика



арт. номер	Ø mm	отвор mm	дебелина mm	височина покривка mm
0661 100 115	115	22,23	1,35	7
0661 100 125	125	22,23	1,50	7
0661 100 200	200	30,0 / 25,4	1,80	7
0661 100 230	230	22,23	1,80	7



diaflex

Diamond Cutting Blades

RS 10 F

Затворен режеч ръб с високо съдържание на диамантина и много фина зърненост за възможно най- чист резултат от рязането

Специално за фаянсджии

Приложим с ъглошлайф

Област на приложение: твърд камък, керамика, тънък гранит и мрамор



арт. номер	Ø mm	отвор mm	дебелина mm	височина покривка mm
0661 110 115	115	22,23	1,5	8
0661 110 125	125	22,23	1,6	8
0661 110 180	180	30,0 / 25,4	1,6	8
0661 110 200	200	30,0 / 25,4	1,6	8
0661 110 230	230	30,0 / 25,4	1,6	8
0661 110 250	250	30,0 / 25,4	2,0	8
0661 110 300	300	30,0 / 25,4	2,0	8
0661 110 350	350	30,0 / 25,4	2,0	8





diaflex

Diamond Cutting Blades

RS 10 A

Сегментиран режещ ръб с лазерно заварени сегменти
Висококачествен диск за асфалт, бързорежещ и издръжлив, за рязане на асфалт-мокро и сухо
Специалните клиновидни сегменти осигуряват много добра защита срещу износване
Класическият диск за асфалт!



арт. номер	Ø mm	отвор mm	дебелина mm	височина покривка mm
0664 413 400	400	25,4	3,4	10
0664 413 450	450	25,4	3,6	10
0664 413 500	500	25,4	3,6	10
0664 413 600	600	25,4	3,7	10



diaflex

Diamond Cutting Blades

RS 10 AB

Сегментиран режещ ръб с лазерно заварени сегменти.
комби диск за бетон и асфалт.
Добри показатели за рязане на бетон, добра издръжливост при обработка на абразивен асфалт!



арт. номер	Ø mm	отвор mm	дебелина mm	височина покривка mm
0661 212 300	300	20,0	2,8	10
0661 212 305	300	25,4	2,8	10
0661 212 350	350	20,0	2,8	10
0661 212 355	350	25,4	2,8	10



diaflex

Diamond Cutting Blades

Asphalt ultra

Още по-голяма издръжливост благодарение на високите 15 mm сегменти
Сегментиран режещ ръб с много защитни клиновидни сегменти!
Недостижима скорост при голяма издръжливост!
Всеки трети сегмент на този висококачествен диск за асфалт е оформен като защитен, което гарантира минимално износване!
Защитните сегменти се редуват с височина 17 или 20 mm!



арт. номер	Ø mm	отвор mm	дебелина mm	височина покривка mm
0664 207 300	300	20,0	2,7	18 / 6
0664 207 350	350	20,0	3	21 / 7
0664 207 355	350	25,4	3	21 / 7
0664 207 405	400	25,4	3,8	24 / 8

diaflex

Diamond Cutting Blades

Asphalt ultra

Още по-голяма издръжливост благодарение на високите 15 mm сегменти
Сегментиран режещ ръб с много защитни клиновидни сегменти!
Недостижима скорост при голяма издръжливост!
Всеки трети сегмент на този висококачествен диск за асфалт е оформен като защитен, което гарантира минимално износване!
Защитните сегменти се редуват с височина 17 или 20 mm!



арт. номер	Ø mm	отвор mm	дебелина mm	височина покривка mm
0664 207 455	450	25,4	3,8	27 / 9
0664 207 505	500	25,4	3,8	36 / 10



diaflex

Diamond Cutting Blades

RS 10 A диск за електро дейности

Сегментиран режещ ръб с лазерно заварени вълнообразни сегменти.
Висококачествен diaflex- бърз, издръжлив, специално разработен за зидарски фрези.
Вълнообразните сегменти намаляват триенето и осигуряват бързо рязане.
Оптимални резултати при рязане на абразивни материали, твърди и много плътни варовици, камъни, поротон, шамот, монолитни подови покрития.



арт. номер	Ø mm	отвор mm	дебелина mm	височина покривка mm	опаковъчна единица БР.
0661 113 122	125	22,23	2,2	10	2
0661 113 152	150	22,23	2,4	10	2
0661 113 230	230	22,23	2,4	10	1



diaflex

Diamond Cutting Blades

diaFE

С диамант през желязо!
Оптимизирана, висококонцентрирана диамантина, благодарение на която diaFE е винаги заточен!
Специална кобалтово съединение оптимално отвежда топлината, сегментите не се деформират.
FE-обозначение.
Голяма издръжливост, diaFE замества около 200 карбофлексни шайби.
Нужна е съвсем малка приложна сила – щади човека и машината.



арт. номер	Ø mm	отвор mm	дебелина mm	височина покривка mm
0664 009 125	125	22,2	2,4	7
0664 009 230	230	22,2	2,4	7
0664 009 300	300	20,0	2,8	7
0664 009 355	350	25,4	2,8	7





diaflex

Diamond Cutting Blades

Spezial пластмаса

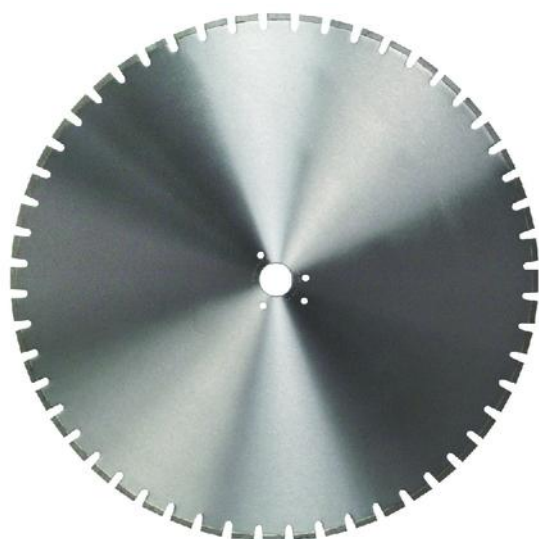
diaflex с галванично покритие за рязане на пластмаса, GFK и универсално приложение за различни материали.

Висока ефективност.

Приложение за пластмаса, PVC, дърво и много други материали.



арт. номер	Ø mm	отвор mm	дебелина mm
0662 190 115	115	22,2	2,4
0662 190 125	125	22,2	2,4
0662 190 230	230	22,2	2,8



diaflex

Diamond Cutting Blades

RS 10 UB

Приложим за тухли, зидария (RS 10 UB)

За настолни машини и мокро рязане

Запоена версия. Само за мокро рязане!



арт. номер	Ø mm	отвор mm	дебелина mm	височина покривка mm
0664 512 625	625	55 / 60	4,5	10
0664 512 900	900	55 / 60	4,7	10



RECA diaflex Diamantfränscheibe

RECA diaflex Diamantfränscheibe

Große Scheibenstärke zum Herausfräsen von Fugen bei verklebten Fassaden und zum Schneiden von Schlitzern für Telefon- und andere dünne Kabel in der Elektroinstallation. Einsetzbar in Mauerwerk und Beton.

Anwendungsgebiet:

- Einsetzbar auf jedem handelsüblichen Winkelschleifer.

Vorteile:

- Durch die größere Scheibenstärke werden Schlitzte in einem Arbeitsgang herausgefräst, dadurch ist keine Nacharbeit notwendig.

Typ:

- Segmentierter Schneidrand mit durchgehend lasergeschweißten Segmenten.



арт. номер	Ø mm	дебелина mm	височина покривка mm	отвор- Ø
0662 712 545	125	4,5	7	22,2
0662 712 565	125	6,0	7	22,2
0662 712 580	125	8,0	7	22,2

diaflex

Diamond Cutting Blades

ULTRA TT, с фланш

Височина на сегментите 12mm (10 + 2)

- Използва се с ъглошлайф

- Употреба: гранит, силно армиран бетон, твърд клинкер, естествени и изкуствени камъни, висока ефективност, съчетана с голяма издръжливост

арт. номер	Ø mm	отвор mm	дебелина mm
0662 017 125	125	22,23	2,4
0662 017 230	230	22,23	2,6



diaflex

Diamond Cutting Blades

RS10UB, с фланш

Височина на сегментите 10 mm (8,5 + 1,5)

- Използва се с ъглошлайф

- Приложение: бетон, армиран бетон, общи строителни материали и тухли, приоритет ефективност/ цена

арт. номер	Ø mm	отвор mm	дебелина mm
0662 022 125	125	22,23	2,5
0662 022 230	230	22,23	2,6



diaflex

Diamond Cutting/Grinding Blade

DUO RS10B

- с резба M14 за директен монтаж на ъглошлайф

- Рязане и шлайфане с един и същ диск

- Височина на сегментите 7,5 mm

арт. номер	Ø mm	отвор mm	дебелина mm
0662 422 125	125	M 14	2,5





diaflex

Diamond Curve-Cutting Blade

RONDO RS10B

- при промяна ъгъла на наклона могат да се режат различни радиуси
- при \varnothing 125 mm максималната дълбочина на среза е около 3 cm
- а при \varnothing 230 mm- около 6 cm
- Височина на сегментите 7 mm

арт. номер	\varnothing mm	отвор mm	дебелина mm
0662 412 125	125	22,23	3,8
0662 412 230	230	22,23	4,2

Редуциращи пръстени

Reducer Ring

за диамантени режещи дискове



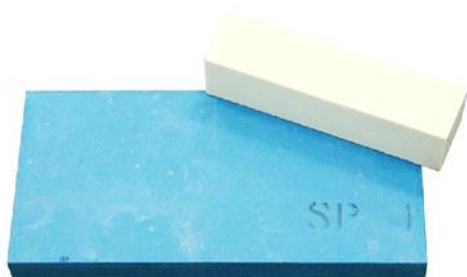
0664 992 521

арт. номер	I mm	J mm
0664 992 520	25,4	20,0
0664 993 022	30,0	22,2
0664 993 025	30,0	25,4
0664 992 521	25,4 STIHL	20,0

Заточващ камък/ платка

Sharping Blade

При обработка на много твърди материали като напр. гранит или стар бетон, при рязане или пробиване на желязо или при много силен натиск диамантените инструменти могат да загубят способността си да режат. Чрез просто заточване със заточващ камък диамантеният диск си възвръща остротата. Боркорони за сухо и мокро пробиване просто се връзват в заточващата платка!



арт. номер	ширина mm	височина mm	дължина mm
0664 999 69	50	50	200
0664 999 70	160	30	320

diamop

Diamond Grinding Disc

GREEN-X

- за различни материали
- Много лек
- Много ефективен

Приложение:

За скосяване и шлайфане на бетон, естествени камъни, заваръчни шевове,...

арт. номер	Ø mm	отвор mm
0662 652 125	125	22,23



diamop

Diamond Grinding Cup

ultra Z

Използваемо диамантено покритие 6 mm

Специално разработената форма на сегментите намалява вибрациите и увеличава плавността на хода.



арт. номер	Ø mm	отвор mm	f
0662 660 125	125	22,23	универсален, бетон



diamop

Diamond Grinding Cup

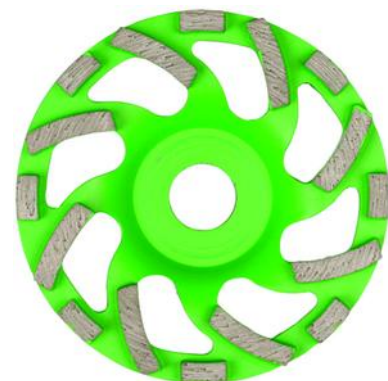
AERO

Използваемо диамантено покритие 7 mm

Големите охлаждащи канали осигуряват оптимално охлаждане, стружкоотделяне и издръжливост!



арт. номер	Ø mm	отвор mm	f
0662 602 125	125	22,23	универсален, бетон
0662 602 180	180	22,23	универсален, бетон





diamop

Diamond Grinding Cup

BASIC

Използваемо диамантено покритие 5 mm

Приложение върху бетон и всякакви други каменни повърхности



арт. номер	Ø mm	отвор mm	f
0662 622 100	100	22,23	универсален, бетон
0662 622 125	125	22,23	универсален, бетон
0662 622 180	180	22,23	универсален, бетон



diamop

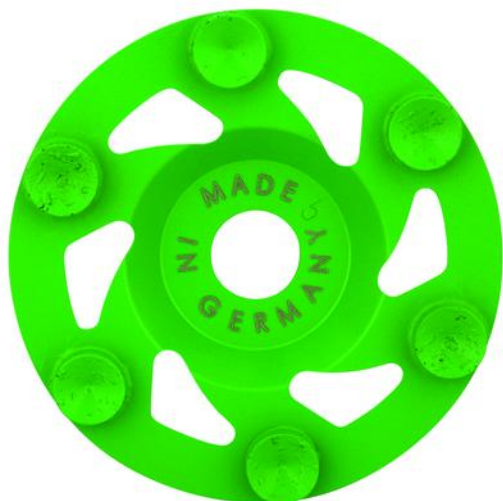
diamop

Използваемо диамантено покритие 5 mm

Специален диск за подови покрития



арт. номер	Ø mm	отвор mm	f
0662 643 125	125	22,23	монолитни подови настилки, абразиви



diamop

diamop

SUPRA

Ново поколение диамантен ишлайф дискове гарантиращи висока ефективност и издръжливост

благодарение на вградените поликристални диамантини (PKD-).

приложими с всички разпространени ъглошлайфи или специализирани шлайфове за бетон, за сухо шлайфане

- за ефективно отстраняване на остатъци от лепила, подови покрития, бои, уплътняващи материали (напр. от епоксидна смола, полиуретан, акрил и др.)
- използваема диамантина 7,5 mm

арт. номер	f	отвор-Ø mm	Ø mm
0662 601 125	Бетон, лят асфалт, твърдозърнести настилки	22,23	125

diamor

Diamond Grinding Cup



AERO TURBO

Финиширане и фино шлайфане на естествени камъни и бетон
Използваемо диамантено покритие 5 mm
Приложение: естествени камъни, гранит и много твърд бетон.



арт. номер	Ø mm	отвор mm	f
0662 633 100	100	22,23	Фино шлифоване-естествени камъни, бетон
0662 632 100	100	M 14	Фино шлифоване-естествени камъни, бетон



Свредла за плочки diadrill MINI

Diadrill Mini Tile Drill Set



Комплект

По едно свредло diadrill MINI с Ø 5, 6, 8, 10, 12, 14 mm
Водач MINI GUIDE плюс резервна гъба
Водна везна Torpedo
Демо-CD

Съвет: оптимална ефективност с акумулаторни машини при около 1000 оборота/min



арт. номер	описание
0663 800 600	diadrill MINI-Satz

1. Намокрете добре гъбата, количеството вода стига за един отвор.
2. Сложете гъбата във водача MINI GUIDE.
3. Сложете притискащ пръстен на свредлото.
4. Притискащият пръстен ще натисне гъбата при пробиване. Повърхността почти няма да бъде изцапана.



Свредло за плочки diadrill MINI

Diadrill Mini Tile Drill



Единично свредло

Диамантено свредло за плочки, керамика, твърд гранит и фин камък.

Съвет: винаги работете с водно охлаждане- това чувствително удължава живота на свредлото!



арт. номер	Ø mm
0663 800 005	5
0663 800 006	6
0663 800 008	8
0663 800 010	10





Свредло за плочки diadrill MINI

Diadrill Mini Tile Drill

Единично свредло

Диамантено свредло за плочки, керамика, твърд гранит и фин камък.

Съвет: винаги работете с водно охлаждане- това чувствително удължава живота на свредлото!



арт. номер	Ø mm
0663 800 012	12
0663 800 014	14



Свредло за плочки diadrill MINI

Diadrill Mini Tile Drill Guide

Акcesoари

Поставка за гъба, мини водач, гъба

Съвет: винаги работете с водно охлаждане- това чувствително удължава живота на свредлото!



арт. номер	описание
0663 800 001	Поставка за гъба + MINI GUIDE
0663 800 002	Гъба за 5-14 mm

Диамантено сверло diadrill KERAMIK

Diadrill Ceramic Tile Drill



За използване с ъглошлайфи.

Пробиване на отвори от Ø 20 mm до Ø 128 mm във фин камък, гранит, твърди плочки, керамика, бетон, тухла, зидария... с голяма скорост и без водно охлаждане!

Идеално за инсталации (водопроводи, контакти, осветлени...), при които трябва да се пробиват плочки.

Ичислено за резба M14 на ъглошлайф.

Съвет:

Про по- дълго пробиване, от около 30 секунди, трябва да се правят кратки паузи за охлаждане.

Работата с по- малък натиск и редовни паузи за охлаждане увеличава живота на сверлото значително! От размер 6 до 14 сверлата diadrill Keramik са направени с въсърчно ядро за по- добро охлаждане.



арт. номер	Ø mm	F1 mm
0663 700 006	6	35
0663 700 008	8	35
0663 700 010	10	35
0663 700 012	12	35
0663 700 014	14	35
0663 700 018	18	70
0663 700 020	20	70
0663 700 025	25	70
0663 700 032	32	70
0663 700 035	35	70
0663 700 040	40	70
0663 700 050	50	70
0663 700 060	60	70
0663 700 068	68	70

*След около 30сек. трябва да се правят кратни паузи за охлаждане!



diadrill керамика

Diadrill Ceramic Tile Drill Set



Комплект, 8 части

- висока ефективност
- за материали с дебелина 8 - 10 mm
- употреба с ъглошлайф
- заедно с адаптер може да се употребява и с бормашина
- с въсърчно ядро за по- добро охлаждане

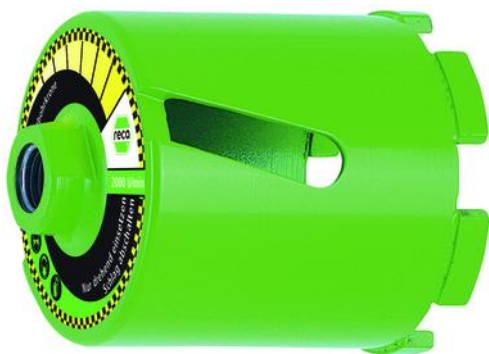
Приложение:

За пробиване на фини камъни, гранит, мрамор и керамика*

арт. номер	съдържание
0663 799 007	по 2бр. 6 x 35, 8 x 35, по 1 бр. 10 x 35, 12 x 35, 14 x 35, вкл. адаптер M14
0663 799 001	RECA diadrill керамика адаптер M14

*След около 30сек. трябва да се правят кратки паузи за охлаждане!





RECA diadrill

RECA diadrill

Диамантени боркорони RS 10 В

- за зидове и абразивни силикатни тухли
- за ръчни бормашини
- работи се без удар
- **Размери:** 20 x 4 x 7 mm
- **Работна дължина:** 60 mm
- **Захващаща резба:** M 16 / SW 24

арт. номер	тип	Ø mm	f min сегменти	опаковъчна единица БР.
0663 900 068	BASIC	68	4	1
0663 900 082	BASIC	82	6	1



RECA diadrill

RECA diadrill

боркорона за мокро пробиване 1-1/4"

- Специално за пробиване на бетон, стоманобетон, зидария, гранит, естествени и изкуствени камъни
- Покриващите сегменти спестяват заточването и улесняват работата
- Сегментите са лазерно заварени по цялата дължина за възможно най-голяма сигурност (от Ø 320 mm сегментите са запоени)
- оптимална скорост при 3-5 m/s, което отговаря на около 760 оборота/min за Ø 100 mm
- оптимална скорост на рязане и дълъг живот
- посредством адаптера може да се използва и с други машини
- захващаща резба 1-1/4" / SW 41



арт. номер	Ø mm	височина покривка mm	f min сегменти	G1 mm	дължина mm
0663 420 042	42	11	4	420	500
0663 420 052	52	11	5	420	500
0663 420 056	56	11	5	420	500
0663 420 062	62	11	6	420	500
0663 420 072	72	11	7	420	500
0663 420 082	82	11	7	420	500
0663 420 092	92	11	8	420	500
0663 420 102	102	11	9	420	500
0663 420 112	112	11	10	420	500
0663 420 122	122	11	10	420	500
0663 420 132	132	11	11	420	500
0663 420 138	138	11	11	420	500
0663 420 152	152	11	12	420	500
0663 420 162	162	11	12	420	500
0663 420 172	172	11	13	420	500
0663 420 182	182	11	14	420	500
0663 420 186	186	11	14	420	500
0663 420 200	200	11	15	420	500
0663 420 225	225	11	16	420	500
0663 420 250	250	11	17	420	500
0663 420 270	270	11	19	420	500
0663 420 300	300	11	25	420	500
0663 420 320	320	11	25	420	500
0663 420 350	350	11	27	420	500



RECA diadrill



Diadrill

Боркорона за мокро пробиване 1/2"

- Специално за пробиване на бетон, стоманобетон, зидария, гранит, естествени и изкуствени камъни
- Рингсегментите са закрепени по специален метод за запояване
- Оптимална периферна скорост при 3-5 m/s, което отговаря на около 1.900 оборота/ min за Ø 40 mm
- оптимална скорост на рязане и дълъг живот
- благодарение на адаптера може да се използва и с други машини
- захващаща резба 1/2" / SW 22



арт. номер	Ø mm	височина покривка mm	f min сегменти	G1 mm	дължина mm
0663 300 010	10	7	1	300	380
0663 300 012	12	7	1	300	380
0663 300 014	14	7	1	300	380
0663 300 015	15	7	1	300	380
0663 300 016	16	7	1	300	380
0663 300 018	18	7	1	300	380
0663 300 020	20	7	1	300	380
0663 300 022	22	7	1	300	380
0663 300 024	24	7	1	300	380
0663 300 025	25	7	1	300	380
0663 300 026	26	7	1	300	380
0663 300 028	28	7	1	300	380
0663 300 030	30	7	1	300	380
0663 300 032	32	7	1	300	380
0663 300 035	35	7	1	300	380
0663 300 038	38	7	1	300	380
0663 300 040	40	7	1	300	380
0663 300 042	42	9	4	300	380



RECA diadrill



RECA diadrill

боркорона за сухо пробиване 1-1/4"

- Специалистът за пробиване на бетон и зидария
- Покриващите сегменти спестяват заточването и улесняват поставянето на боркороната
- Изцяло лазерно заварени сегменти за възможно най- високо ниво на сигурност (от Ø 320 mm сегментите са запоеани)
- оптимална периферна скорост 5-7 m/s, което отговаря на около 1100 оборота/ мин за Ø 100 mm
- оптимална ефективност и дълъг живот
- точно центриране с помощта на центриращо кръсче
- може да се използва и с други машини, благодарение на адаптера
- Захващаща резба 1-1/4" / SW 41



арт. номер	Ø mm	височина покривка mm	f min сегменти	G1 mm	дължина mm
0663 150 052	52	10	4	400	475
0663 150 056	56	10	4	400	475
0663 150 068	68	10	4	400	475
0663 150 076	76	10	4	400	475
0663 150 081	81	10	6	400	475
0663 150 086	86	10	6	400	475
0663 150 092	92	10	6	400	475
0663 150 102	102	10	6	400	475





RECA diadrill

RECA diadrill

боркорона за сухо пробиване 1-1/4"

- Специалистът за пробиване на бетон и зидария
- Покриващите сегменти спестяват заточването и улесняват поставянето на боркороната
- Изцяло лазерно заварени сегменти за възможно най- високо ниво на сигурност (от Ø 320 mm сегментите са запоеани)
- оптимална периферна скорост 5-7 m/s, което отговаря на около 1100 оборота/ мин за Ø 100 mm
- оптимална ефективност и дълъг живот
- точно центриране с помощта на центриращо кръсче
- може да се използва и с други машини, благодарение на адаптера
- Захващаща резба 1-1/4" / SW 41



арт. номер	Ø mm	височина покривка mm	f min сегменти	G1 mm	дължина mm
0663 150 112	112	10	6	400	475
0663 150 122	122	10	8	400	475
0663 150 127	127	10	8	400	475
0663 150 132	132	10	8	400	475
0663 150 142	142	10	10	400	475
0663 150 152	152	10	10	400	475
0663 150 162	162	10	10	400	475



Акcesoари

Zubehör

Адаптер за боркорони за мокро пробиване



арт. номер	описание
0663 920 010	RECA адаптер 1-1/4" - 1/2" муфа
0663 920 025	RECA адаптер 1-1/4" опашка - 1/2" муфа
0663 920 006	RECA адаптер 1-1/4" - 1/2" опашка
0663 920 020	RECA адаптер 3-отворна машина
0663 920 008	RECA адаптер Spezial Hi 1/2"
0663 920 009	RECA адаптер Spezial Hi 1-1/4"
0663 920 026	RECA адаптер Spezial Hi 1-1/4" голям
0663 920 022	RECA адаптер Spezial Hi 1-1/4" малък
0663 920 028	RECA адаптер W муфа - 1-1/4" опашка

Акcesoари

Zubehör

Център за боркорони за сухо пробиване

- лесен монтаж благодарение на магнитните държачи

арт. номер	Ø mm
0663 935 268	52 - 68
0663 937 681	76 - 81
0663 939 210	92 - 102
0663 931 121	112 - 122
0663 931 321	132 - 142
0663 931 521	152 - 162



Удължители

Verlängerungen

за 1/2" захвати

арт. номер	размер ключ	SW2 mm
0663 912 100	22	100
0663 912 200	22	200
0663 912 300	22	300
0663 912 400	22	400
0663 912 500	22	500



Удължители

Verlängerungen

за 1-1/4" захвати

арт. номер	размер ключ	SW2 mm
0663 914 100	41	100
0663 914 200	41	200
0663 914 300	41	300
0663 914 400	41	400
0663 914 500	41	500





Акcesoари

Zubehör

RECA diadrill

- Комплект състоящ се от: захват, центриращо свредло и изваждач



арт. номер	описание
0663 900 006	RECA комплект 6-стенен M 16
0663 900 007	RECA комплект SDS-Plus M 16
0663 900 001	RECA центриращо свредло 6 x 140 mm



Обли четки

Wheel Brushes Knotted Wire

Сплетена, високоякоствна тел

Облите четки със сплитки се използват с ъглошлайф машини и със стационарни машини, за предварителна и допълнителна обработка на заваръчни шевове (ъгливи и челни). Успешно отстраняват нагар, ръжда, лак, шлага, остатъци от гума, почистват от мустаци.

Завитите наляво телени сплитки предотвратяват преждевременното отваряне на снопа, в случай, че четката се използва косо.



арт. номер	Ø mm	ширина mm	отвор mm	E mm	f min оплетки	PHZ 1/min
2695 381 115	115	14	22,23	0,5	20	12500
2695 381 125	125	14	22,23	0,5	22	12500
2695 381 178	178	14	22,23	0,8	32	9000



Обли четки

Wheel Brushes Knotted Wire

Сплетена, високоякоствна, неръждаема тел

Облите четки със сплитки се използват с ъглошлайф машини и със стационарни машини, за предварителна и допълнителна обработка на заваръчни шевове (ъгливи и челни). Успешно отстраняват нагар, ръжда, лак, шлага, остатъци от гума, почистват от мустаци.

Четките с тел от неръждаема стомана могат лесно да бъдат разпознати по зеления кант. Използваме тел от материал 1.4310.



арт. номер	Ø mm	ширина mm	отвор mm	E mm	f min оплетки	PHZ 1/min
2695 392 115	115	14	22,2	0,35	20	12500
2695 392 178	178	14	22,2	0,5	32	9000

Обли четки

Wheel Brushes Knotted Wire



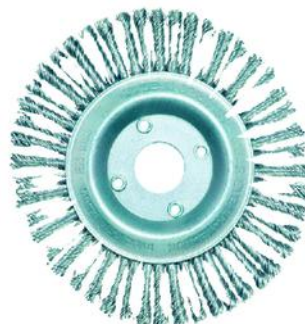
За тръбопроводи, сплетени, високоякостна тел

Четките за тръбопроводи са разработени специално за професионалното обработване на U- и V- образни заваръчни шевове при изграждането на тръбопроводи. Те са много тесни и са подходящи за почистване на всякакви заваръчни шевове на тръбни връзки.

Отлична издръжливост и лек ход са сред отличителните характеристики.



арт. номер	Ø mm	ширина mm	отвор mm	E mm	f min оплетки	PHZ 1/min
2695 380 178	178	6	22,2	0,5	48	9000



Обли четки

Wheel Brushes Abrasive Filament



Шлайф четка с силициево-карбидни гранули

За разлика от телените, четките с шлайф гранули са ефективни и за странични повърхности, което увеличава възможностите за употреба.

Подходящи са за почистване на мустаци от неръждаема стомана, леки метали или пластмаси.



арт. номер	Ø mm	ширина mm	отвор mm	размер глава	PHZ 1/min
2695 338 151	150	18	32	80	6000
2695 338 201	200	18	32	80	6000



Обли четки

Wheel Brushes Crimped Wire



Специална тел от лята стомана, вълнообразна

Обли четки с вълнообразна тел, използват се за остраняване на ръжда, бои, замърсявания, за кардиране, почистване от мустаци, отизолиране или полиране.

Комплект адаптери: към всички четки са приложени редуциращи пръстени за обичайните размери машинни захвати.

Получавате следните размери:

Комплект 2 / Тръба 40: 40 / 32 / 1" / 22,2 / 20 / 16 / 1/2"

Комплект 3 / Тръба 50: 50 / 32 / 1" / 22,2 / 20 / 16 / 1/2"



арт. номер	Ø mm	ширина mm	отвор mm	E mm	PHZ 1/min
2695 337 153	150	22 - 24	40 + Комплект 2	0,35	6000
2695 337 173	178	23 - 26	50 + Комплект 3	0,35	6000
2695 337 203	200	24 - 27	50 + Комплект 3	0,35	6000
2695 337 254	250	42 - 45	50 + Комплект 3	0,35	3600





Обли четки

Wheel Brushes Crimped Wire

неръждаема стомана, вълнообразна

Обли четки с вълнообразна инковска тел, използват се за отстраняване на ръжда, бои, замърсявания, за кардиране, почистване на мустаци, отизолиране или полиране.

Комплект адаптери: всички четки са с редуциращ пръстен за всички обичайни машинни захвати.

Получавате следните размери:

Комплект 1 / Тръба 30: 30 / 1" / 22,2 / 20 / 16 / 1/2" / 12

Комплект 3 / Тръба 50: 50 / 32 / 1" / 22,2 / 20 / 16 / 1/2"

Комплект 4 / Тръба 100: четка с капаче от стоманена ламарина с отвор 50,8 и клиновидни гайки 7x13; редуциращ пръстен за отвор 30.



арт. номер	Ø mm	ширина mm	отвор mm	E mm	PHZ 1/min
2695 200 150	150	23 - 25	50 + Комплект 3	0,3	6000
2695 200 200	200	24 - 27	50 + Комплект 3	0,3	6000



Четка с конично сплетени телчета

Bevel Brushes Knotted Wire

сплетена, високоякостна стоманена тел

Особената форма я прави предпочитана за трудно достъпни места. Завитите наляво конично сплетени снопове увеличават издръжливостта.



арт. номер	Ø mm	ширина mm	захват	E mm	f min оплетки	PHZ 1/min
2695 394 110	115	12	M 14	0,5	20	15000



Сплетени чашковидни четки

Cup Brushes Knotted Wire

без поддържащ пръстен, 1-редна, стоманена тел

Сплетените четки са идеални за по-трудоемки дейности, напр. подготовка преди лакиране или отстраняване на шлака, ръжда, нагар и остатъци от бетон.



арт. номер	Ø mm	захват	E mm	f min оплетки	PHZ 1/min
2695 165 614	75	M 14	0,5	20	12500
2695 165 914	100	M 14	0,5	20	11500

Сплетени чашковидни четки

Cup Brushes Knotted Wire

с поддържащ пръстен, 1- редна, стоманена тел

Този вариант има практичен поддържащ пръстен: той стабилизира четката и просто се отстранява, когато свободната тел се изхаби. След това се освобождават нови 20мм тел!



арт. номер	Ø mm	захват	E mm	f min оплетки	PHZ 1/min
2695 165 814	80	M 14	0,8	20	9000
2695 165 114	100	M 14	0,8	26	9000



Сплетени чашковидни четки

Cup Brushes Knotted Wire

без поддържащ пръстен, 1- редни, неръждаема тел

Четките от неръждаема стомана могат да бъдат разпознати по зеления кант. Използваме тел от материал 1.4310.



арт. номер	Ø mm	захват	E mm	f min оплетки	PHZ 1/min
2695 165 365	65	M 14	0,5	18	12500



Чашковидна четка

Cup Brushes Crimped Wire

висококачествена, неръждаема тел, вълнообразна

Чашковидните четки с вълнообразна тел се използват за обработване на големи повърхности: премахване на ръжда, полиране, отстраняване на бои, замърсявания или нагар.



арт. номер	Ø mm	захват	E mm	ширина ринг mm	PHZ 1/min
2695 165 460	60	M 14	0,3	20	12000
2695 165 480	80	M 14	0,35	25	8500





Обли четки

Wheel Brushes Crimped Wire

с опашка Ø 6 mm, стоманена тел, вълнообразна

Професионални обли четки. Характерно за тази универсална четка е гъстата тел и балансирания ход.



арт. номер	Ø mm	дебелина mm	E mm	PHZ 1/min
2695 163 312	30	9	0,2	20000
2695 163 412	40	10	0,2	18000
2695 163 418	40	14	0,2	18000
2695 163 512	50	10	0,3	15000
2695 163 518	50	14	0,3	15000
2695 163 618	60	14	0,3	15000



Обли четки

Wheel Brushes Crimped Wire

с опашка Ø 6 mm, неръждаема стомана, вълнообразна

Четките от неръждаема стомана се разпознават по зеления кант. Използваме тел от материал 1.4301.



арт. номер	Ø mm	дебелина mm	E mm	PHZ 1/min
2695 164 101	20	4	0,2	20000
2695 164 102	30	6	0,2	20000
2695 164 103	40	10	0,2	18000
2695 164 104	50	10	0,3	15000
2695 164 105	70	16	0,3	15000



Обли четки

Wheel Brushes Crimped Wire

с опашка Ø 6 mm, месингова тел, вълнообразна

Професионални обли четки. Характерно за тази универсална четка е гъстата тел и балансирания ход.



арт. номер	Ø mm	дебелина mm	E mm	PHZ 1/min
2695 164 001	20	4	0,2	20.000
2695 164 003	40	10	0,2	18.000
2695 164 005	70	16	0,3	15.000

Обли четки

Wheel Brushes Knotted Wire

със захват \varnothing 6 mm, сплетена, високоиздържлива, неръждаема тел, гладка
Тази четка е идеалният инструмент за отстраняване на външна подова защита (автомобил). Също подходяща за почистване на мустаци, ръжда, кардиране и др.



арт. номер	\varnothing mm	дебелина mm	E mm	f min оплетки	PHZ 1/min
2695 164 206	75	12	0,5	18	25000



Четка с малка глава

End Brushes Knotted Wire

със захват \varnothing 6 mm, стоманена тел, вълнообразна
Най-подходящи за почистване на трудно достъпни места, отстраняване на остатъци от лак и гума, както и при почистването на отлички. Също така ефективни при обработването на ъгли, заоблени форми и отвори.



арт. номер	\varnothing mm	F1 mm	E mm	дължина mm	PHZ 1/min
2695 167 10	12	20	0,3	60	20000
2695 167 15	17	22	0,3	65	18000
2695 167 20	23	25	0,3	68	18000



Четка с малка глава

End Brushes Knotted Wire

със захват \varnothing 6 mm, неръждаема тел, вълнообразна
Най-подходящи за почистване на трудно достъпни места, отстраняване на остатъци от лак и гума, както и при почистването на отлички. Също така ефективни при обработването на ъгли, заоблени форми и отвори.



арт. номер	\varnothing mm	F1 mm	E mm	дължина mm	PHZ 1/min
2695 167 001	17	22	0,3	65	20000
2695 167 002	23	25	0,3	68	18000
2695 167 003	30	25	0,3	68	18000





Телена четка

Hand Brush

Ръчна четка, стоманена тел, гладка

Корпусите на всички четки са от букова дървесина и имат дупки за окачване.



арт. номер	h1 = h2	дължина mm	E mm	F1 mm
2695 168 1	1-редна	290	0,35	140
2695 168 2	2-редна	290	0,35	140
2695 168 3	3-редна	290	0,35	140
2695 168 4	4-редна	290	0,35	140
2695 168 5	5-редна	290	0,35	140
2695 168 6	6-редна	290	0,35	140



Ръчна четка

Hand Brush

неръждаема тел, вълнообразна

Корпусите на всички четки са от букова дървесина и имат дупки за окачване.



арт. номер	h1 = h2	дължина mm	E mm	F1 mm	височина покривка mm
2695 169 2	2-редна	290	0,35	140	25
2695 169 3	3-редна	290	0,35	140	25
2695 169 4	4-редна	290	0,35	140	25
2695 169 5	5-редна	290	0,35	140	25



Ръчна четка

Hand Brush

месингова тел, вълнообразна

Корпусите на всички четки са от букова дървесина и имат дупки за окачване.



арт. номер	h1 = h2	дължина mm	E mm	F1 mm	височина покривка mm
2695 184 2	2-редна	290	0,25	140	25
2695 184 3	3-редна	290	0,25	140	25
2695 184 4	4-редна	290	0,25	140	25
2695 184 5	5-редна	290	0,25	140	25



Ръчни четки

Hand Brush

Четка за ъглови шевове, стоманена тел, гладка

Благодарение на V-образната си форма тези четки са особено ефективни при отстраняването на шлака и нагар от трудно достъпни заваръчни и ъглови шевове.



арт. номер	h1 = h2	дължина mm	E mm	F1 mm	височина покривка mm	ширина mm
2695 170 001	3-редна x 15	290	0,35	135	35	35

Ръчни четки

Hand Brush

Четка за ъглови шевове, тел от неръждаема стомана, гладка

Благодарение на V-образната си форма тези четки са особено ефективни при отстраняването на шлака и нагар от трудно достъпни заваръчни и ъглови шевове.



арт. номер	h1 = h2	дължина mm	E mm	F1 mm	височина покривка mm	ширина mm
2695 170 002	3-редна x 15	290	0,35	135	35	35



Ръчни четки

Hand Brush

стоманена тел, вълнообразна

Високоэффективна четка с универсално приложение.

арт. номер	h1 = h2	дължина mm	E mm	F1 mm	височина покривка mm	ширина mm
2695 170 004	1-редна	260	0,35	135	28	10



Ръчни четки

Hand Brush

неръждаема тел, вълнообразна

Високоэффективна четка с универсално приложение, специално за инокс.



арт. номер	h1 = h2	дължина mm	E mm	F1 mm	височина покривка mm	ширина mm
2695 170 003	1-редна	260	0,3	135	28	10



Ръчни четки

Hand Brush

месингова тел, вълнообразна

Високоэффективна четка с универсално приложение, месингова.

арт. номер	h1 = h2	дължина mm	E mm	F1 mm	височина покривка mm	ширина mm
2695 170 005	1-редна	260	0,3	135	28	10





Четка за автосвеещи

Spark Plug Brushes

стоманена тел, вълнообразна

Тези четки се използват за всички видове работа, които по правило изискват тънка тел.



арт. номер	h1 = h2	дължина mm	E mm	F1 mm	височина покривка mm	ширина mm
2695 174	3 части	150	0,15	35	15	15



Четка за автосвеещи

Spark Plug Brushes

месингова тел, вълнообразна

Тези четки се използват за всички видове работа, които по правило изискват тънка тел.



арт. номер	h1 = h2	дължина mm	E mm	F1 mm	височина покривка mm	ширина mm
2695 175	3 части	150	0,15	35	15	15