

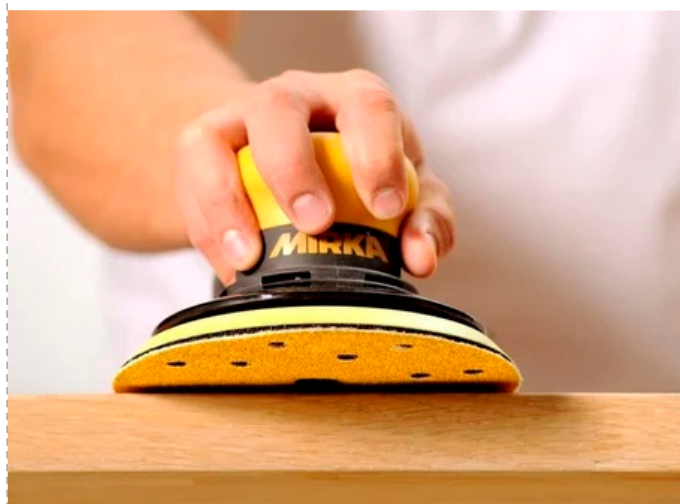


Kruhové brusné výseky se suchým zipem

Brusné výseky



Brusné výseky



Typy výseků

Deerfos Bora 1V	4
Deerfos CA331V	5
Deerfos SA335V / 331V / SA300V	6-7
Deerfos XA167V	8
Deerfos XZ677V	9
Mirka Abralon	10
Mirka Abranet	11-13
Mirka Abranet Ace	14
Mirka Abranet Ace HD	15
Mirka Abranet SiC NS	16-17
Mirka Autonet	18
Mirka Basecut	19
Mirka Coarse Cut	20-21
Mirka Galaxy	22
Mirka Gold	23-24
Mirka Grip Plus	25-26
Mirka Iridium	27
Mirka Microstar	28
Mirka Polarstar	29
Mirka Q.Silver	30-31

Deerfos Bora 1V

Deerfos Bora 1V



Špičkové keramické brusivo se suchým zipem Deerfos BORA 1V, které vyniká svou odolností proti opotřebení na hranách, extra dlouhou životností a skvělým brusným výkonem. Keramické zrna nové generace s velkým brusným výkonem. Dokonalá profesionální úprava povrchu. Vynikající pro agresivní broušení. Dlouhá životnost a odolnost proti zanášení.

Výhody materiálu Deerfos Bora 1V na folii:
Tento velmi kvalitní podkladový materiál (folie) se oproti ostatním standardním materiálům vyznačuje velkou pevností a odolností proti roztržení a přitom je velmi elastický.

Vhodné použití: Kovy, Tvrdé dřevo, Dřevo, Beton, Kompozity, Plasty, Univerzální použití

Technická specifikace

Zrno	Keramika
Pojivo	Pryskyřice přes pryskyřici
Nosný materiál	Polyesterová fólie
Posyp	Otevřený
Barva	Fialová
Zrnitost	P40 - P120

Bora 1V - 150 mm - bez děr - suchý zip

Produktový kód	Zrnitost	Ks / Balení
BORA1V0040D401500000	40	50
BORA1V0060D401500000	60	50
BORA1V0080D401500000	80	100
BORA1V0100D401500000	100	100
BORA1V0120D401500000	120	100



Bora 1V - 200 mm - bez děr - suchý zip

Produktový kód	Zrnitost	Ks / Balení
BORA1V0040D402000000	40	50
BORA1V0060D402000000	60	50
BORA1V0080D402000000	80	100



Deerfos CA331V

Deerfos CA331V



Brusný výsek se suchým zipem DEERFOS CA331V 150mm 14+1 otvorů vyniká svou dlouhou životností a skvělým brusným výkonem.

Dokonalá úprava povrchu. Vynikající pro univerzální broušení.

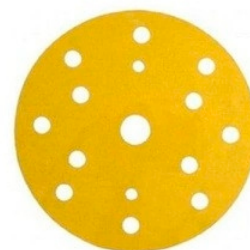
Vhodné použití: Tvrdé dřevo, Dřevo, Univerzální použití, Kovy, Laky, Kompozity, Plasty, Tmely, Barvy

Technická specifikace

Zrno	Korund
Pojivo	Pryskyřice přes pryskyřici
Nosný materiál	C-papír
Posyp	Otevřený
Barva	Žlutá
Zrnitost	P40 - P500

CA331V - 150 mm - 14 + 1 děr - suchý zip

Produktový kód	Zrnitost	Ks / Balení
CA331V0040D401500015	40	50
CA331V0060D401500015	60	50
CA331V0080D401500015	80	100
CA331V0100D401500015	100	100
CA331V0120D401500015	120	100
CA331V0150D401500015	150	100
CA331V0180D401500015	180	100
CA331V0220D401500015	220	100
CA331V0320D401500015	320	100
CA331V0400D401500015	400	100
CA331V0500D401500015	500	100



Deerfos SA335V / SA331V / SA300V

SA335V / SA331V / SA300V



Výsek na folii Deerfos SA335V / SA331V / SA300V se suchým zipem. Vhodný pro broušení dřeva, kovů, laků, tmelů a plastů. Dokonalá profesionální úprava povrchu. Vynikající pro profilové broušení. Dlouhá životnost a odolnost proti zanášení zrna.

Výhody materiálu Deerfos SA335V / SA331V / SA300V na folii:
Tento velmi kvalitní podkladový materiál (folie) se oproti ostatním standardním materiálům vyznačuje velkou pevností a odolností proti roztržení a přitom je velmi elastický.

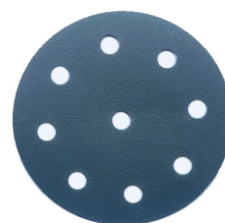
Vhodné použití: Tvrdé dřevo, Dřevo, Kovy, Sádra / tmel, Měkké / pryskyřičné dřevo, Laky, Kompozity, Plasty, Tmely, Barvy, Univerzální použití

Technická specifikace

Zrno	Korund
Pojivo	Pryskyřice přes pryskyřici
Nosný materiál	Polyesterová fólie
Posyp	Otevřený
Barva	Šedá/Zelená/Modrá
Zrnitost	P40 - P500

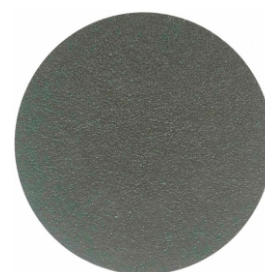
SA335V / SA331V / SA300V - 125 mm - 8 + 1 děr - suchý zip

Produktový kód	Zrnitost	Ks / Balení
7SA3350080D401250009	80	100
7SA3350100D401250009	100	100
7SA3350120D401250009	120	100
7SA3350150D401250009	150	100
7SA3350180D401250009	180	100
7SA3350220D401250009	220	100



SA335V / SA331V / SA300V - 150 mm - bez děr - suchý zip

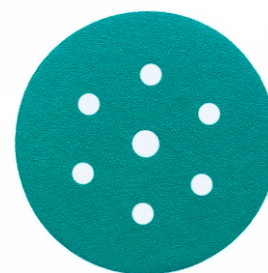
Produktový kód	Zrnitost	Ks / Balení
SA3350040D401500000	40	50
SA3350060D401500000	60	50
SA3350080D401500000	80	100
SA3350100D401500000	100	100
SA3350120D401500000	120	100
SA3350150D401500000	150	100



Deerfos SA335V / SA331V / SA300V

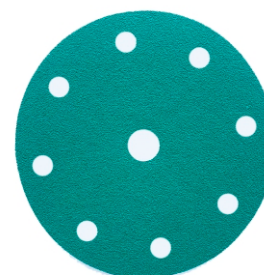
SA335V / SA331V / SA300V - 150 mm - 6 + 1 děr - suchý zip

Produktový kód	Zrnitost	Ks / Balení
7SA300080D401500007	80	100
7SA3000100D401500007	100	100
7SA3000120D401500007	120	100
7SA3000150D401500007	150	100
7SA3000180D401500007	180	100
7SA3000240D401500007	240	100
7SA3000320D401500007	320	100
7SA3000400D401500007	400	100
7SA3000500D401500007	500	100



SA335V / SA331V / SA300V - 150 mm - 8 + 1 děr - suchý zip

Produktový kód	Zrnitost	Ks / Balení
7SA300080D401500009	80	100
7SA3000100D401500009	100	100
7SA3000120D401500009	120	100
7SA3000150D401500009	150	100
7SA3000180D401500009	180	100
7SA3000240D401500009	240	100
7SA3000320D401500009	320	100
7SA3000400D401500009	400	100
7SA3000500D401500009	500	100



Deerfos XA167V

XA167V



Výsek na brusném plátně Deerfos XA167V se suchým zipem. Vhodný pro broušení dřeva, kovů, podlah, betonů, laků a dalších materiálů. Dokonalá profesionální úprava povrchu. Vynikající pro agresivní broušení. Dlouhá životnost a odolnost proti zanášení zrna.

Výhody materiálu Deerfos XA167V na brusném plátně:
Brusivo s velkou pevností, odolností a agresivitou.

Vhodné použití: Tvrdé dřevo, Dřevo, Kovy, Sádra / tmel, Podlahy, Beton, Univerzální použití

Technická specifikace

Zrno	Korund
Pojivo	Pryskyřice přes pryskyřici
Nosný materiál	Plátno X
Posyp	Uzavřený
Barva	Hnědá
Zrnitost	P16

XA167V - 150 mm - bez děr - suchý zip

Produktový kód	Zrnitost	Ks / Balení
71670016D401500000	16	25



Deerfos XZ677V

XZ677V



Výsek na brusném polyesterovém plátně Deerfos XZ677V se suchým zipem a se zirkonovým zrnem. Vhodný pro broušení dřeva, kovů, podlah, betonů, laků a dalších materiálů. Dokonalá profesionální úprava povrchu. Vynikající pro agresivní broušení. Dlouhá životnost a odolnost proti zanášení zrna.

Výhody materiálu Deerfos XZ677V na polyesterovém brusném plátně:
Brusivo s velkou pevností, odolností a agresivitou.
Extra dlouhá životnost díky zirkonovému zrně.

Vhodné použití: Tvrdé dřevo, Dřevo, Kovy, Sádra / tmel, Podlahy, Beton, Univerzální použití

Technická specifikace

Zrno	Zirkon
Pojivo	Pryskyřice přes pryskyřici
Nosný materiál	Polyesterové plátno X
Posyp	Uzavřený
Barva	Modrá
Zrnitost	P24 - P36

XZ677V - 150 mm - bez děr - suchý zip

Produktový kód	Zrnitost	Ks / Balení
7XZ6770024D401500000	24	25
7XZ6770036D401500000	36	25



Mirka Abralon

Abralon®



Abralon je unikátní multifunkční brusný materiál vyvinutý pro práci s hladkými i profilovanými povrchy. Jeho patentovaná flexibilní konstrukce umožňuje dosáhnout hladkého povrchu na nerovných zahnutých plochách a hranách bez rizika probroušení. Pružná vazba navíc umožňuje volné proudění vody a vzduchu, což dělá z Abralonu vhodný produkt pro suché i mokré broušení, ruční nebo strojní.

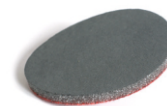
Vhodné použití: Hliník, Tvrdé dřevo, Měkká ocel / uhlíková ocel, Neželezné kovy / barevné kovy, Broušení báze, Čiré laky, Plasty, Plniče, Základy, Tvrdé povrchy, Nerezová ocel, Ocel, Slitiny mědi / mosazi / bronzu, Skelná vlákna, Sklo

Technická specifikace

Zrno	Karbid křemíku
Pojivo	Speciální pryskyřice
Nosný materiál	Tkaná textilie na molitanu
Posyp	Speciální metoda ABRALON
Barva	Šedá
Zrnitost	P180 - P4000

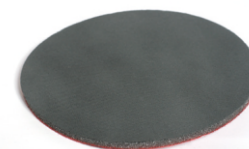
Abralon - 77 mm - suchý zip

Produktový kód	Zrnitost	Ks / Balení
8A20302018	180	20
8A20302037	360	20
8A20302051	500	20
8A20302061	600	20
8A20302092	1000	20
8A20302095	2000	20
8A20302098	3000	20
8A20302097	4000	20



Abralon - 150 mm - suchý zip

Produktový kód	Zrnitost	Ks / Balení
8A24102018	180	20
8A24102037	360	20
8A24102051	500	20
8A24102061	600	20
8A24102092	1000	20
8A24102095	2000	20
8A24102098	3000	20
8A24102097	4000	20



Mirka Abranet



Abranet®

Jedinečný flexibilní materiál pro bezprašné broušení, Abranet v sobě propojuje vysoký výkon a delší životnost oproti běžným typům brusiv. Díky tomu je Abranet efektivním řešením vysokých nákladů. Je navržen pro suché strojní i ruční broušení, jeho vlastnosti skutečně bezprašného broušení vedou nejen k čistšímu pracovnímu prostředí, ale také k dokonalejší brusné struktuře a tím i kvalitnější povrchové úpravě.

Vhodné použití: Hliník, Tvrdé dřevo, MDF / HDF, Měkká ocel / uhlíková ocel, Neželezné kovy / barevné kovy, Odstraňování nátěrů, Broušení báze, Čiré laky, Sádra / tmel, Plasty, Plniče, Základy, Tvrdé povrchy, Měkké / pryskyřičné dřevo, Nerezová ocel, Ocel, Dýha, Litina, Dřevotřískka, Slitiny mědi / mosazi / bronzu, Kompozity

Technická specifikace

Zrno	Korund
Pojivo	Pryskyřice přes pryskyřici
Nosný materiál	Polyamidová tkanina
Posyp	Uzavřený
Barva	Hnědá / Bílá
Zrnitost	P80 - P1000

Abranet - 77 mm - suchý zip

Produktový kód	Zrnitost	Ks / Balení
5420305080	80	50
5420305012	120	50
5420305018	180	50
5420305025	240	50
5420305032	320	50
5420305037	360	50
5420305041	400	50
5420305051	500	50
5420305061	600	50
5420305081	800	50
5420305092	1000	50



Mirka Abranet

Abranet - 125 mm - suchý zip

Produktový kód	Zrnitost	Ks / Balení
5423205080	80	50
5423205010	100	50
5423205012	120	50
5423205015	150	50
5423205018	180	50
5423205025	240	50
5423205032	320	50
5423205041	400	50
5423205051	500	50
5423205061	600	50
5423205081	800	50
5423205092	1000	50



Abranet - 150 mm - suchý zip

Produktový kód	Zrnitost	Ks / Balení
5424105080	80	50
5424105010	100	50
5424105012	120	50
5424105015	150	50
5424105018	180	50
5424105025	240	50
5424105032	320	50
5424105037	360	50
5424105041	400	50
5424105051	500	50
5424105061	600	50
5424105081	800	50
5424105092	1000	50



Abranet - 200 mm - suchý zip

Produktový kód	Zrnitost	Ks / Balení
5425205080	80	50
5425205012	120	50
5425205018	180	50
5425205025	240	50
5425205032	320	50
5425205041	400	50



Mirka Abranet

Abranet - 225 mm - suchý zip

Produktový kód	Zrnitost	Ks / Balení
5422302580	80	25
5422302510	100	25
5422302512	120	25
5422302515	150	25
5422302518	180	25
5422302525	240	25
5422302532	320	25



Mirka Abranet Ace



Abranet® Ace

Abranet Ace byl vyvinut pro tvrdší a náročnější brusné operace. Díky optimalizované síťové konstrukci a keramickému zrnú nabízí Abranet Ace vynikající výkon při úběru materiálu u tvrdého dřeva (jako je například buk a dub) a rychlý úběr materiálu na různých druzích tvrdých površích. Abranet Ace je díky optimálnímu výkonu a dlouhé životnosti vhodný také na broušení základů.

Vhodné použití: Tvrdé dřevo, Základy, Tvrdé povrchy

Technická specifikace

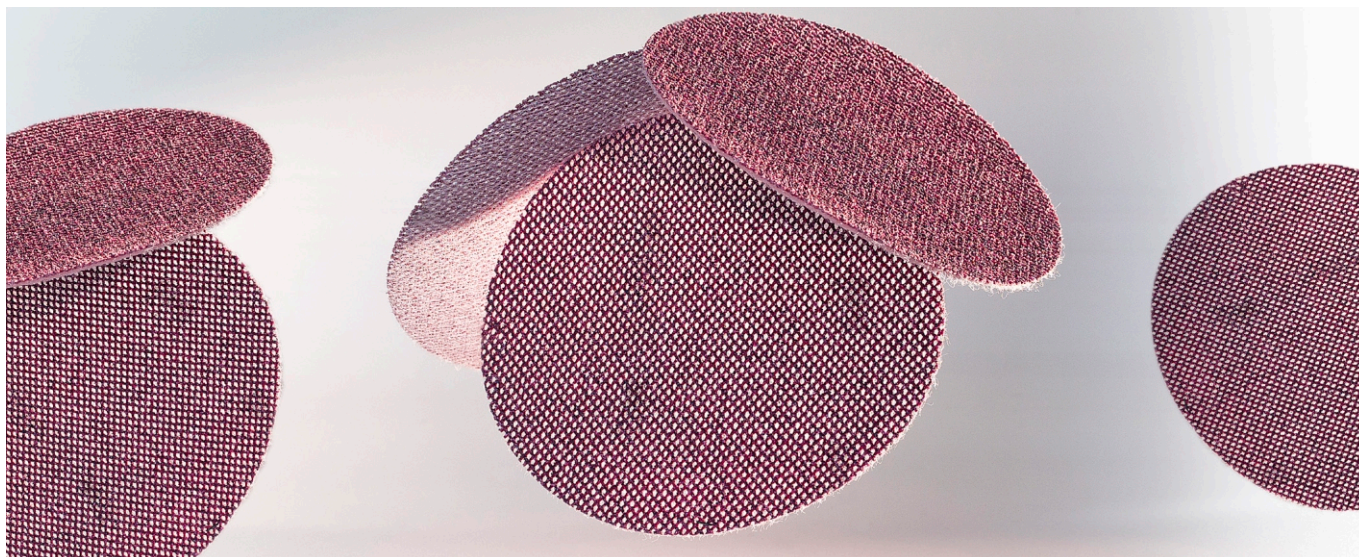
Zrno	Keramika / Keramický potah
Pojivo	Pryskyřice přes pryskyřici
Nosný materiál	Polyamidová tkanina
Posyp	Uzavřený
Barva	Světle hnědá
Zrnitost	P80 - P1000

Abranet Ace - 150 mm - suchý zip

Produktový kód	Zrnitost	Ks / Balení
AC24105080	80	50
AC24105010	100	50
AC24105012	120	50
AC24105015	150	50
AC24105018	180	50
AC24105025	240	50
AC24105032	320	50
AC24105041	400	50
AC24105051	500	50
AC24105061	600	50
AC24105081	800	50
AC24105092	1000	50



Mirka Abranet Ace HD



Abranet® Ace HD

Abranet ACE HD speciální produkt s keramickým zrnem. Vyniká svou odolností i při nejnáročnějších povrchových úpravách. Tuhý nosný materiál z vylepšené nylonové sítě vytváří rovnoměrný brusný povrch, díky němuž lze konzistentní povrchové úpravy dosáhnout ještě rychleji. Abranet ACE HD pro bezprašné broušení se dodává v těchto hrubých zrnitostech P40, P60 a P80.

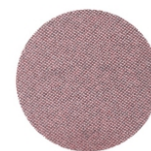
Vhodné použití: Tvrdé dřevo, Laky, Odstraňování nátěrů, Kompozity

Technická specifikace

Zrno	Keramika
Pojivo	Pryskyřice přes pryskyřici
Nosný materiál	Polyamidová tkanina
Posyp	Uzavřený
Barva	Hnědá
Zrnitost	P40 - P80

Abranet Ace HD - 125 mm - suchý zip

Produktový kód	Zrnitost	Ks / Balení
AH23202540	40	25
AH23202560	60	25
AH23202580	80	25
AH23202512	120	25



Abranet Ace HD - 150 mm - suchý zip

Produktový kód	Zrnitost	Ks / Balení
AH24102540	40	25
AH24102560	60	25
AH24102580	80	25
AH24102512	120	25



Mirka Abranet SiC NS



Abranet® SiC NS

Abranet SiC NS je univerzální brusný materiál s NET strukturou bez stearátu. Vyvinut byl zejména pro broušení skla, ale je také vhodný pro broušení tvrdých povrchů jako jsou plniče, laky a kompozitní materiály. Kombinací vysokého výkonu a delší životností než klasické brusivo, poskytuje Abranet SiC NS efektivní řešení vysokých nákladů. Je navržen pro suché strojní i ruční broušení, jeho vlastnosti skutečně bezprašného broušení vedou nejen k čistšímu pracovnímu prostředí, ale také k dokonalejší brusné struktuře a tím i kvalitnější povrchové úpravě. Abranet SiC NS má uzavřený posyp zrn z karbidu křemíku (SiC).

Vhodné použití: Laky, Plniče, Tvrdé povrchy, Sklo, Kompozity

Technická specifikace

Zrno	Karbid křemíku (SiC)
Pojivo	Pryskyřice přes pryskyřici
Nosný materiál	Polyamidová tkanina
Posyp	Uzavřený
Barva	Černá
Zrnitost	P80 - P400

Abranet SiC NS - 77 mm - suchý zip

Produktový kód	Zrnitost	Ks / Balení
5020305080	80	50
5020305012	120	50
5020305015	150	50
5020305018	180	50
5020305025	240	50
5020305032	320	50
5020305041	400	50



Mirka Abranet SiC NS

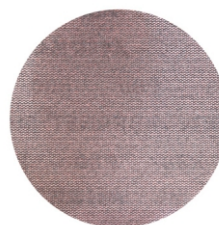
Abranet SiC NS - 125 mm - suchý zip

Produktový kód	Zrnitost	Ks / Balení
5023205080	80	50
5023205012	120	50
5023205015	150	50
5023205018	180	50
5023205025	240	50
5023205032	320	50
5023205041	400	50



Abranet SiC NS - 150 mm - suchý zip

Produktový kód	Zrnitost	Ks / Balení
5024105080	80	50
5024105012	120	50
5024105015	150	50
5024105018	180	50
5024105025	240	50
5024105032	320	50
5024105041	400	50



Mirka Autonet



Autonet®

Autonet je speciálně vyvinut pro autoopravárenský průmysl a je nejnovějším řešením pro povrchovou úpravu nabízející rychlost, efektivitu a ohromující schopnost odsávání prachu. Patentovaná konstrukce eliminuje zanášení a zapékání a zajišťuje tak delší životnost, zatímco ostatní přednosti včetně vynikající počáteční brusné agresivity snižují povrchové opotřebení hran u jemnějších hrubostí. Univerzální rozsah brusiva Autonet je vhodný pro každou aplikaci.

Vhodné použití: Hliník, Odstraňování nátěrů, Broušení báze, Číré laky, Sádra / tmel, Plasty, Plniče, Základy, Kompozity

Technická specifikace

Zrno	Korund
Pojivo	Pryskyřice přes pryskyřici
Nosný materiál	Polyamidová tkanina
Posyp	Uzavřený
Barva	Šedá
Zrnitost	P80 - P800

Autonet - 150 mm - suchý zip

Produktový kód	Zrnitost	Ks / Balení
AE24105080	80	50
AE24105012	120	50
AE24105015	150	50
AE24105018	180	50
AE24105025	240	50
AE24105032	320	50
AE24105041	400	50
AE24105051	500	50
AE24105061	600	50
AE24105081	800	50



Mirka Basecut

Basecut



Basecut je ekonomicky výhodný, vysoce účinný brusný papír. Má velké množství produktivních a efektivních vlastností včetně vysoké agresivity počátečního úběru materiálu a dlouhou životnost. Díky tomu je Basecut opravdu nákladově výhodnou volbou.

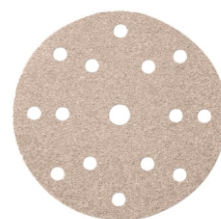
Vhodné použití: Hliník, Tvrdé dřevo, Odstraňování nátěrů, Broušení báze, Čiré laky, Sádra / tmel, Plasty, Plniče, Tvrdé povrchy, Měkké / pryskyřičné dřevo, Syntetické materiály, Dýha, Dřevotříska, Kompozity

Technická specifikace

Zrno	Korund
Pojivo	Pryskyřice přes pryskyřici
Nosný materiál	D papír / C papír / B papír
Posyp	Polootevřený
Barva	Modrošedá
Zrnitost	P40 - P800

Basecut - 150 mm - 14 + 1 děr - suchý zip

Produktový kód	Zrnitost	Ks / Balení
2261105040	40	50
2261105060	60	50
2261109980	80	100
2261109910	100	100
2261109912	120	100
2261109915	150	100
2261109918	180	100
2261109922	220	100
2261109925	240	100
2261109932	320	100
2261109941	400	100



Mirka Coarse Cut

Coarse Cut



Speciálně vytvrzený nosný materiál a patentovaná technologie vázání prachu Progressive Bond™ dělají z brusiva Coarse Cut ideální produkt pro všechny typy hrubého broušení. Mezi jeho vlastnosti patří také flexibilita na zaoblených plochách, minimalizace zanášení a vynikající zpevnění okrajů, zamezující jejich trhání a vylamování brusného zrna.

Vhodné použití: Hliník, Tvrdé dřevo, MDF / HDF, Měkká ocel / uhlíková ocel, Neželezné kovy / barevné kovy, Odstraňování nátěrů, Broušení báze, Čiré laky, Plasty, Měkké / pryskyřičné dřevo, Nerezová ocel, Ocel, Syntetické materiály, Litina, Dřevotříska, Kompozity

Technická specifikace

Zrno	Korund
Pojivo	Pryskyřice přes pryskyřici / Progressive Bond
Nosný materiál	Speciálně vyztužený F papír
Posyp	Polootevřený
Barva	Kaštanová
Zrnitost	P40 - P150

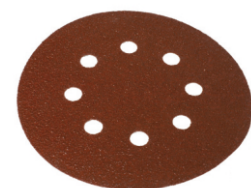
Coarse Cut - 125 mm - bez děr - suchý zip

Produktový kód	Zrnitost	Ks / Balení
4061205040	40	50
4061205060	60	50
4061205010	100	50
4061205012	120	50
4061205015	150	50



Coarse Cut - 125 mm - 8 děr - suchý zip

Produktový kód	Zrnitost	Ks / Balení
4061605040	40	50
4061605060	60	50
4061605080	80	50
4061605010	100	50
4061605012	120	50
4061605015	150	50



Coarse Cut - 150 mm - bez děr - suchý zip

Produktový kód	Zrnitost	Ks / Balení
4062205040	40	50
4062205060	60	50
4062205080	80	50
4062205010	100	50
4062205012	120	50
4062205015	150	50



Mirka Coarse Cut

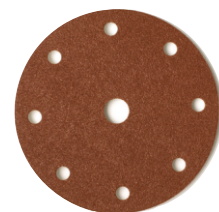
Coarse Cut - 150 mm - 6 + 1 děr - suchý zip

Produktový kód	Zrnitost	Ks / Balení
4062805040	40	50
4062805060	60	50
4062805080	80	50
4062805010	100	50
4062805012	120	50
4062805015	150	50



Coarse Cut - 150 mm - 8 + 1 děr - suchý zip

Produktový kód	Zrnitost	Ks / Balení
4062605040	40	50
4062605060	60	50
4062605080	80	50
4062605010	100	50
4062605012	120	50
4062605015	150	50



Mirka Galaxy



Galaxy

Keramická zrna brusiva Galaxy jsou navržena tak, aby během broušení, kdy dochází k jejich rozpadu, vytvářely nové ostré vrcholy, které prodlouží životnost brusiva. Samoostřící keramická zrna nabízí vynikající kombinaci dlouhé životnosti, rychlého úběru materiálu a snadného leštění. Díky systému Multifit s optimalizovaným rozmístěním otvorů pro odsávání lze brusivo umístit na podložný talíř bez nutnosti přesného usazení. Mirka Galaxy je víceúčelové brusivo, které je díky své vynikající odolnosti vůči zanášení ideální pro broušení měkkých i tvrdých materiálů. Vynikající odolnost proti zatrhávání okrajů brusiva, vynikající odolnost proti zanášení díky prach odpuzující speciální ochranné vrstvě, vynikající odolnost proti zanášení – brusivo Mirka Galaxy je vhodné pro různé aplikace od autoopravenství po námořní sektor a také v dřevařském průmyslu.

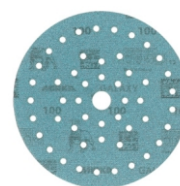
Vhodné použití: Hliník, Tvrdé dřevo, MDF / HDF, Měkká ocel / uhlíková ocel, Neželezné kovy / barevné kovy, Odstraňování nátěrů, Broušení báze, Čiré laky, Sádra / tmel, Plasty, Plniče, Základy, Tvrdé povrchy, Měkké / pryskyřičné dřevo, Nerezová ocel, Ocel, Dýha, Litina, Dřevotříška, Slitiny mědi / mosazi / bronzu, Kompozity

Galaxy - 150 mm - Multifit - suchý zip

Produktový kód	Zrnitost	Ks / Balení
FY6M105040	40	50
FY6M105060	60	50
FY6M109980	80	100
FY6M109910	100	100
FY6M109912	120	100
FY6M109915	150	100
FY6M109918	180	100
FY6M109922	220	100
FY6M109925	240	100
FY6M109932	320	100
FY6M109941	400	100
FY6M109951	500	100
FY6M109961	600	100
FY6M105081	800	50
FY6M105092	1000	50
FY6M105093	1200	50
FY6M105094	1500	50
FY6M105095	2000	50

Technická specifikace

Zrno	keramika / Korund
Pojivo	VOC pryskyřice
Nosný materiál	Polyesterová fólie
Posyp	Polootevřený
Barva	Modrošedá
Zrnitost	P40 - P2000



Mirka Gold

Gold



Tento odolný, všestranný brusný materiál se velmi dobře hodí pro vysokorychlostní broušení v řadě různých aplikací. Gold nabízí speciální polootevřený stearátový posyp určený zejména pro eliminaci zanášení a zapékání, díky čemuž napomáhá dosahovat optimálních brusných výsledků.

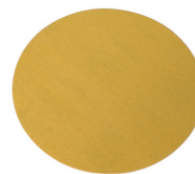
Vhodné použití: Hliník, Tvrdé dřevo, Neželezné kovy / barevné kovy, Odstraňování nátěrů, Broušení báze, Čiré laky, Sádra / tmel, Plasty, Plniče, Základy, Měkké / pryskyřičné dřevo, Syntetické materiály, Dýha, Dřevotříska, Slitiny mědi / mosazi / bronzu, Kompozity

Technická specifikace

Zrno	Korund
Pojivo	Pryskyřice přes pryskyřici
Nosný materiál	D papír / C papír
Posyp	Polootevřený
Barva	Zlatá
Zrnitost	P40 - P800

Gold - 77 mm - bez děr - suchý zip

Produktový kód	Zrnitost	Ks / Balení
236JT05080	80	50
236JT05012	120	50
236JT05018	180	50
236JT05025	240	50
236JT05032	320	50
236JT05041	400	50



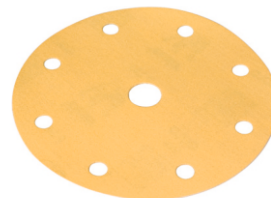
Gold - 125 mm - bez děr - suchý zip

Produktový kód	Zrnitost	Ks / Balení
2361205080	80	50
2361205010	100	50
2361205012	120	50
2361209918	180	100
2361209925	240	100
2361209932	320	100



Gold - 150 mm - 8 + 1 děr - suchý zip

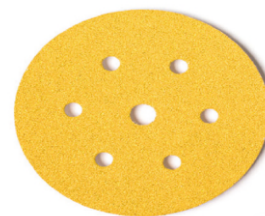
Produktový kód	Zrnitost	Ks / Balení
2362605040	40	50
2362605060	60	50
2362609980	80	100
2362609910	100	100
2362609912	120	100
2362609915	150	100
2362609918	180	100
2362609922	220	100
2362609925	240	100
2362609932	320	100
2362609941	400	100



Mirka Gold

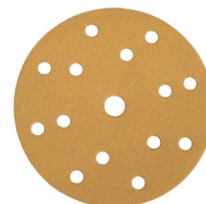
Gold - 150 mm - 6 + 1 děr - suchý zip

Produktový kód	Zrnitost	Ks / Balení
2362805040	40	50
2362805060	60	50
2362809980	80	100
2362809910	100	100
2362809912	120	100
2362809915	150	100
2362809918	180	100
2362809922	220	100
2362809925	240	100
2362809928	280	100
2362809932	320	100
2362809941	400	100
2362809951	500	100



Gold - 150 mm - 14 + 1 děr - suchý zip

Produktový kód	Zrnitost	Ks / Balení
2361105040	40	50
2361105060	60	50
2361109980	80	100
2361109910	100	100
2361109912	120	100
2361109915	150	100
2361109918	180	100
2361109922	220	100
2361109925	240	100
2361109928	280	100
2361109932	320	100
2361109941	400	100
2361109951	500	100
2361109961	600	100
2361109981	800	100



Mirka Grip Plus

Grip Plus



Tento odolný multifunkční brusný papírový výsek Grip Plus se suchým zipem s dlouhou životností je přizpůsoben k tomu, aby skvěle brousil většinu povrchů. Tuhý brusný papír prodlužuje životnost a zvyšuje odolnost.

Vhodné použití: Dřevo, Podlahy, Odstraňování nátěrů, Kovy, Broušení báze, Čiré laky, Sádra / tmel, Plasty, Plniče, Základy, Syntetické materiály, Dýha, Dřevotříska, Kompozity

Technická specifikace

Zrno	Korund
Pojivo	Pryskyřice přes pryskyřici
Nosný materiál	E papír
Posyp	Polootevřený
Barva	Kaštanová
Zrnitost	P40 - P400

Grip Plus - 125 mm - bez děr - suchý zip

Produktový kód	Zrnitost	Ks / Balení
6110040D40125	40	50
6110060D40125	60	50
6110080D40125	80	100
6110100D40125	100	100
6110120D40125	120	100
6110150D40125	150	100
6110180D40125	180	100
6110240D40125	240	100
6110320D40125	320	100
6110400D40125	400	100



Grip Plus - 125 mm - 8 děr - suchý zip

Produktový kód	Zrnitost	Ks / Balení
6110040D80125	40	50
6110060D80125	60	50
6110080D80125	80	100
6110100D80125	100	100
6110120D80125	120	100
6110150D80125	150	100
6110180D80125	180	100
6110240D80125	240	100
6110320D80125	320	100
6110400D80125	400	100



Mirka Grip Plus

Grip Plus - 180 mm - bez děr - suchý zip

Produktový kód	Zrnitost	Ks / Balení
7A7179371	24	25
7A7179467	36	25
7A7179557	40	50
7A7179723	60	50
7A7179882	80	50
7A7180008	100	50
7A7180115	120	50
6110150D401800000	150	50
6110180D401800000	180	50
6110240D401800000	240	50
6110320D401800000	320	50
6110400D401800000	400	50



Grip Plus - 200 mm - bez děr - suchý zip

Produktový kód	Zrnitost	Ks / Balení
7A7179373	24	25
7A7179473	36	25
7A7179561	40	50
7A7179727	60	50
7A7179887	80	50
7A7180011	100	50
7A7180118	120	50
6110150D402000000	150	50
6110180D402000000	180	50
6110240D402000000	240	50
6110320D402000000	320	50
6110400D402000000	400	50



Mirka Iridium



Iridium

Mirka Iridium je prvotřídní brusný papír pro univerzální broušení. Perfektní pro rychlost a efektivitu broušení díky obsahu směsi keramických zrn a oxidu hliníku, to vše na flexibilním papíru, jehož speciální povrch zabraňuje zanášení a snižuje vylamování zrna. Prakticky odpuzuje prach, což prodlužuje životnost a brusné zrna tak zůstávají déle ostré. Odsávání prachu je optimalizováno pomocí víceděrové konstrukce kotoučku i výseků. Iridium nabízí úžasné výsledky jak na měkkých, tak na tvrdých površích, což je ideální volba brusiva pro profesionály v jakémkoli oboru.

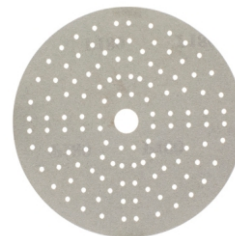
Vhodné použití: Tvrdé dřevo, MDF / HDF, Měkká ocel / uhlíková ocel, Neželezné kovy / barevné kovy, Odstraňování nátěrů, Broušení báze, Čiré laky, Sádra / tmel, Plasty, Plniče, Základy, Tvrdé povrchy, Měkké / pryskyřičné dřevo, Nerezová ocel, Ocel, Dýha, Syntetické materiály, Kompozity, Dřevotříska, Slitiny mědi / mosazi / bronzu

Technická specifikace

Zrno	Keramika / korund
Pojivo	VOC pryskyřici
Nosný materiál	Latexový D papír / C papír
Posyp	Polootevřený
Barva	Šedá
Zrnitost	P40 - P600

Iridium - 150 mm - Multifit - suchý zip

Produktový kód	Zrnitost	Ks / Balení
246CH05040	40	50
246CH05060	60	50
246CH09980	80	100
246CH09912	120	100
246CH09915	150	100
246CH09918	180	100
246CH09922	220	100
246CH09925	240	100
246CH09932	320	100
246CH09941	400	100
246CH09951	500	100
246CH09961	600	100
246CH05081	800	50
246CH05092	1000	50



Mirka Microstar

Microstar®



Toto nové brusivo na fólii je určeno pro matování a obnovu vrchních a čirých laků. Microstar má speciální stearátovou vrstvu a měkký fóliový nosný materiál. Tento produkt dosahuje vysoce kvalitní povrchové úpravy a má delší životnost, protože se nezanáší jako tradiční brusné produkty. Microstar má velice jemnou brusnou stopu vhodnou pro následné leštění. Pro dokonalý výsledek je doporučeno použít Microstar s 5 mm změkčovací podložkou. Microstar je určen pouze pro suché broušení.

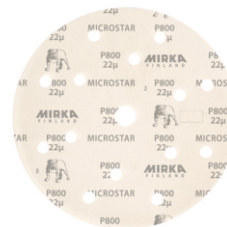
Vhodné použití: Hliník, Tvrdé dřevo, MDF / HDF, Broušení báze, Čiré laky, Základy, Tvrdé povrchy, Měkké / pryskyřičné dřevo, Dýha, Kompozity

Technická specifikace

Zrno	Korund
Pojivo	VOC pryskyřice
Nosný materiál	Polyesterová fólie
Posyp	Polootevřený
Barva	Bílá
Zrnitost	P800 - P2500

Microstar - 150 mm - 14 + 1 děr - suchý zip

Produktový kód	Zrnitost	Ks / Balení
FM61105081	800	50
FM61105092	1000	50
FM61105093	1200	50
FM61105094	1500	50
FM61105095	2000	50
FM61105096	2500	50



Mirka Polarstar

Polarstar®



Polarstar byl vyvinut pro efektivní řešení náročných povrchových aplikací. V kombinaci se skvělou odolností díky výborné schopnosti proti zanášení rychle dosáhne hladkého, rovnoměrného povrchu. Nosný materiál z polyesterové fólie zajišťuje ještě flexibilnější a hladší brusný povrch, v porovnání s tradičními brusnými papíry. Vynikající výsledky přináší zejména na gelcoatech a tvrdých keramických čirých lacích.

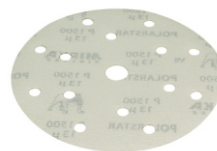
Vhodné použití: Čiré laky, Plasty, Základy, Tvrdé povrchy, Kompozity

Technická specifikace

Zrno	Korund / karbid křemíku
Pojivo	Pryskyřice přes pryskyřici
Nosný materiál	Polyesterová fólie
Posyp	Polootevřený
Barva	Zelená
Zrnitost	P320 - P1500

Polarstar - 150 mm - 14 + 1 děr - suchý zip

Produktový kód	Zrnitost	Ks / Balení
FA61105032	320	50
FA61105041	400	50
FA61105061	600	50
FA61105081	800	50
FA61105092	1000	50
FA61105093	1200	50
FA61105094	1500	50



Mirka Q.Silver

Q.Silver®



Díky nosnému materiálu, sestávajícímu z pružného a zároveň pevného, latexem impregnovaného papíru, dosahuje Q.Silver optimální agresivity, což vede k rychlému a efektivnímu úběru materiálu. Vysoká teplotní odolnost tohoto celopryskyřičně lepeného brusiva je ideální pro náročné úkoly, jako je například broušení až na kov.

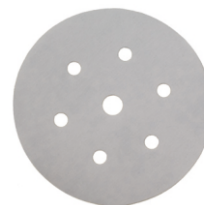
Vhodné použití: Tvrdé dřevo, MDF / HDF, Měkká ocel / uhlíková ocel, Odstraňování nátěrů, Čiré laky, Plasty, Plniče, Základy, Tvrdé povrchy, Nerezová ocel, Ocel, Dýha, Kompozity

Technická specifikace

Zrno	Korund / karbid křemíku
Pojivo	Pryskyřice přes pryskyřici
Nosný materiál	D papír / C papír / B papír
Posyp	Polootevřený
Barva	Modrošedá
Zrnitost	P80 - P1500

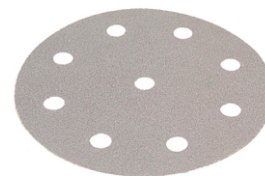
Q.Silver - 150 mm - 6 + 1 děr - suchý zip

Produktový kód	Zrnitost	Ks / Balení
3662809980	80	100
3662809910	100	100
3662809912	120	100
3662809915	150	100
3662809918	180	100
3662809922	220	100
3662809925	240	100
3662809932	320	100
3662809941	400	100
3662809951	500	100



Q.Silver - 150 mm - 8 + 1 děr - suchý zip

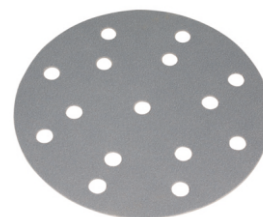
Produktový kód	Zrnitost	Ks / Balení
3662609980	80	100
3662609910	100	100
3662609912	120	100
3662609915	150	100
3662609918	180	100
3662609922	220	100
3662609925	240	100
3662609932	320	100
3662609941	400	100



Mirka Q.Silver

Q.Silver - 150 mm - 14 + 1 děr - suchý zip

Produktový kód	Zrnitost	Ks / Balení
3661109980	80	100
3661109910	100	100
3661109912	120	100
3661109915	150	100
3661109918	180	100
3661109922	220	100
3661109925	240	100
3661109932	320	100
3661109941	400	100
3661109951	500	100
3661105061	600	50
3661105081	800	50
3661105092	1000	50
3661105093	1200	50
3661105094	1500	50





INGTECH, s.r.o.
Třídvorská 1506
280 02 Kolín
Česká Republika

Tel.: +420 321 768 023
E-mail: ingtech@ingtech.cz
Web: www.ingtech.cz
Eshop: eshop.ingtech.cz

