

MIRKA



Silný a stabilní výkon
bez vylamování zrna,
kroucení nebo zanášení.

Ultimax Black

Prémiový brusný pás s dlouhou životností

Nové revoluční brusivo Mirka pro pásové broušení, **Ultimax® Black** prezentuje nové technologie pro broušení tvrdých materiálů a povrchů z tvrdého dřeva.

Mirka Ultimax Black, je kombinací silného, vysoce kvalitního podkladového papíru s novým typem zrna karbidu křemíku a patentované technologie precizního nanášení zrna, která poskytuje lepší a konzistentnější finální kvalitu broušení i v případě použití hrubších zrn. Antistatické brusivo Ultimax Black je vysoce odolné proti vylamování zrna, ohýbání a kroucení a poskytuje výjimečnou kvalitu broušení od začátku až do konce se sníženým množstvím odpadu.

Otvory na povrchu zabraňují zanášení a tím snižují teplotu procesu broušení a zároveň zvyšují povrchový tlak na každé jednotlivé brusné zrnko, což pomáhá brusivu zůstat déle ostré a tím je dosaženo vyšší rychlosti úběru materiálu a menšího množství škrábanců.

Více se dozvíte na: brusivomirka.cz

Ultimax Black

Špičková technologie pásového broušení

Antistatické brusivo **Ultimax® Black** díky patentované výrobní technologii společnosti Mirka posouvá pásové broušení na další úroveň v životnosti a brusném výkonu. Díky své síle a stabilitě poskytuje Ultimax Black konzistentní výkon bez nutnosti upravovat tlak stroje v průběhu procesu broušení.



Ultimax Black	Hrubá zrna	Jemná zrna
Pojivo	Pryskyřice na pryskyřici/Antistatická	Pryskyřice potažená stearátom na pryskyřici
Zrno	Karbid křemíku	Karbid křemíku
Posyp	Uzavřený se selektivním povlakem	Polootevřený se selektivním povlakem
Barva	Černá/Černá	Šedá/Černá
Rozsah hrubosti	80 – 220	240 – 1000
Nosný materiál	Antistatický T-papír	Antistatický E-papír

Ultimax Black je k dispozici ve formě širokého a úzkého pásu, v hrubostech od 80 do 220 a od 240 do 1000. Je vhodný pro broušení, mezibroušení a předleštění materiálů od tvrdého dřeva po měkké dřevo, MDF, HDF a melaninových povrchů.

Vlastnosti

- Pevný, vysoce kvalitní papír s antistatickým pojivem
- Nový typ zrna karbidu křemíku
- Precizně aplikovaná jednotlivá brusná zrna
- Antistatické brusivo s dlouhou životností



Výhody

- Vysoce odolný proti lámání, ohýbání nebo kroucení
- Vysoká rychlost úběru broušeného materiálu
- Déletrvající ostrost brusných zrn, nižší teplota a minimální zanášení
- Konzistentní výkon po celou dobu životnosti brusného pásu