

| | |
|------------------------|--------------------------------|
| Klasifikace | Běžná série |
| Druh produktu: | flexibilní brusivo |
| Hlavní oblast využití: | lakovací materiály a kompozity |


| | | |
|-----------------------|---|-------------------------------|
| Popis produktu | | |
| Druh zrna: | poloušlechtilý korund | P040 – P500 |
| Rozsah zrnitostí: | 40; 60; 80; 100; 120; 150; 180; 220; 240; 320; 400; 500 | P040 – P500 FEPA P / ISO 6344 |
| Podklad: | c-papír, b-papír | |
| Posyp: | elektrostatický | |
| Pojivo: | pryskyřice přes pryskyřici | |
| Speciální vrstva: | stearát | P220 – P500 |
| Příslušenství: | | |

| | | |
|---------------------------|------------|--------------------|
| Vlastnosti | | Technologie |
| Úběr: | 8 – velký | - suchý zip |
| Životnost: | 7 - dlouhá | |
| Výsledná kvalita povrchu: | 7 - dobrá | |
| Ohebnost: | 7 - vysoká | |
| Kontaktní přitlak: | | |

| | |
|---------------------------------|---|
| Výhody | |
| Lakovací materiály a kompozity: | - optimální kombinace brusných zrn a suchého zipu zajišťuje agresivní brus - skvělý poměr ceny a kvality |
| Dřevo: | |
| Kov: | |
| Panel: | |

| | |
|---------------------------------|--|
| Aplikace | |
| Lakovací materiály a kompozity: | - obroušení povrchových vad a nečistot - broušení nerovností na povrchu a okrajích - zarovnání tmelů a plničů - jemné broušení plničů - broušení starých a nových laků |
| Dřevo: | |
| Kov: | |
| Panel: | |

| Materiály | Nadřazená skupina | Podskupina |
|---------------------------------|---|--|
| Lakovací materiály a kompozity: | Tmely Kompozity Kompozity Gelcoaty Laky Laky Barvy Plasty Plasty Plniče Základy Základy Základy | <ul style="list-style-type: none"> ● Tmely ● Plasty vyztužené skelnými vlákny ● Kompozity ● Gelcoatové polyestery ● Laky ● Staré laky ● Barvy ● Plasty ● Plexisklo ● Plniče ● Základy ● Epoxidové základy ● Katodické základy |
| Dřevo: | | |
| Kov: | | |
| Panel: | | |

| Použití | Nadřazená skupina | Podskupina |
|---|-------------------|--|
|  | Ruční nářadí | <ul style="list-style-type: none"> ● Excentrická bruska |
| Broušení: | broušení za sucha | |

| Detaily | |
|--------------------------|---|
| Nevhodné pro: | <ul style="list-style-type: none"> - broušení skla - broušení za mokra - broušení kamene |
| Brusné doporučení: | |
| Bezpečnostní doporučení: | <ul style="list-style-type: none"> - věnujte pozornost bezpečnostnímu listu brusiva (dostupný ze sia Abrasives) - dodržujte základní bezpečnostní doporučení FEPA - používejte ochranu očí a obličeje - používejte účinnou ochranu před prachem nebo noste protiprachovou masku |

| Komunikace | |
|----------------------|--|
| Shrnutí: | Jedinečně agresivní brus. |
| | Kvalita je zaručena agresivním brusem a optimální životností. Produkt je určen pro práci s různými materiály, např. tmely, plniči, laky, barvami nebo dřevem. |
| Průmyslové zaměření: | <ul style="list-style-type: none"> - automobilový průmysl - letecký průmysl - nákladní auta - železniční doprava - námořní doprava <ul style="list-style-type: none"> - autobusy - větrné turbíny - nábytek - interiéry budov |

- Hlavní využití
- Vedlejší využití