

Lavetele **blaugelb de șlefuit** pentru finisări pretențioase - în special la rotunjiri și contururi.



Lavete de șlefuit blaugelb albe

Soluția pentru finisarea perfectă a suprafețelor de culoare deschisă.

- Fără resturi vizibile de granule pe suprafață
- Suprafețe perfecte datorită materialului poros, care distribuie presiunea
- Pericol redus de „penetrare” a piesei din cauza presiunii prea ridicate
- Capacitate extrem de ridicată de adaptare la rotunjiri, contururi și profiluri
- Fără îmbâcsire datorită proprietăților speciale, prin acoperirea directă a materialului poros
- Rezistent la apă, lavabil și utilizabil pentru șlefuirea umedă și uscată

Caracteristicile produsului:

Lavetele blaugelb de șlefuit albe din spumă PU moale și cu granulație din corund alb pentru șlefuirea suprafețelor din lemn, lac, vopsea, materiale de umplutură, chit, plastic, GRP, comozite și cauciuc, prin procedură umedă și uscată. Datorită acoperirii directe pe 2 laturi a materialului poros moale, care distribuie presiunea, lavetele de șlefuit blaugelb albe sunt ideale pentru prelucrarea universală a rotunjirilor, muchiilor adânciturilor, razelor și suprafețelor - prin procedură umedă și uscată. Avantajele corundului alb se observă în special la utilizarea lavetelor de șlefuit blaugelb albe pentru prelucrarea substraturilor de culoare albă sau de culori deschise. Astfel nu rămân resturi vizibile de granule pe suprafețe și se obține o suprafață extrem de fină, de culoare deschisă.

Lavetele blaugelb de șlefuit sunt adecvate pentru:

- **piese** de culoare deschisă și albe
- **șlefuirea fină** după sau înainte de lăcuire sau umezire
- **Polizarea** lemnului, vopselei, lacului, materialelor de umplutură, GRP, metalului, pielii, textilelor și a materialelor comozite
- **Șlefuirea intermediară** a lacurilor, materialelor de acoperire, chiturilor
- **șlefuirea** rotunjirilor, barelor profilate, plăcilor, profilurilor, contururilor
- **finisarea** tuturor punctelor greu accesibile

Avantajele produsului:

- fără resturi vizibile de granule pe suprafață
- suprafețe perfecte datorită materialului poros, care distribuie presiunea
- pericol redus de „penetrare” a piesei din cauza presiunii prea ridicate
- capacitate extrem de ridicată de adaptare la rotunjiri, contururi și profiluri
- fără îmbăcsire datorită proprietăților speciale, prin acoperirea directă a materialului poros
- rezistent la apă, lavabil și utilizabil pentru șlefuirea umedă și uscată

Date tehnice:

Material suport:	Spumă PU (poliuretan)
Material granule:	corund alb
Duritate spumă:	moale
Liant:	rășină sintetică elastică
Acoperire:	pe 2 laturi
Dimensiuni:	123 x 98 x 12 mm
Culoare:	alb

Denumire articol	UV	Cod art.
Lavetă de șlefuit blaugelb albă fină K100/P220	250 buc.	0422383

Notă:

Prin utilizarea spumei ca material suport, granulația presărată și aspectul final al suprafeței șlefuite sunt diferite. Prin urmare precizăm: granulație = granulele presărate și aspectul suprafeței șlefuite = corespunde aprox. rezultatul obținut cu hârtie abrazivă (de ex. granulație 100 = cca. P 220). Vă rugăm să testați individual. O desprindere a granulelor, chiar minimă, este normală. Piesele trebuie curățate după prelucrare.