

## Zalety mat szlifierskich i gąbek szlifierskich

- podczas stosowania można bezbłędnie rozpoznać właściwe uziarnienie
- identyczne kolory zarówno mat jak i gąbek szlifierskich
- oferowane są trzy najważniejsze uziarnienia
- wysoka rozpoznawalność poprzez nadruki na piance gąbek szlifierskich
- elastyczna gospodarka magazynowa dzięki opakowaniom po 100 sztuk
- średniotwarda pianka w matach szlifierskich do obróbki lekkoprofilowanych elementów

SCHLEIFMITTEL  
**KA.EF.**<sup>®</sup>

*Wszystko gładko*

**Klaus-R. Falk GmbH**

Im Südfeld 6

D-48308 Senden-Bösensell

Tel. +49 (0) 25 36/33 05-0

Fax +49 (0) 25 36/33 05-55

[www.kaef-schleifmittel.de](http://www.kaef-schleifmittel.de)

[info@kaef-schleifmittel.de](mailto:info@kaef-schleifmittel.de)

SCHLEIFMITTEL  
**KA.EF.**<sup>®</sup>

*Wszystko gładko*

**Piankowe maty szlifierskie KA.EF. serii combipad  
11 mm miękkie & 11 mm twarde pakowane po 100 szt.  
ok. 120 x 80 x 22 mm**

|   |            | Pianka                           |
|---|------------|----------------------------------|
| Ziarno po obu stronach z tlenku aluminium | 60 twarda  | i 100 miękka<br>średnia i drobna |
| Ziarno po obu stronach z tlenku aluminium | 100 twarda | i 100 miękka<br>drobna           |

**Zalety**

- różna twardość pianki, po jednej stronie twardsza, a po drugiej bardziej miękka pianka 11 mm
- do wyboru różne lub takie same uziarnienie
- jeden produkt do szlifowania płaskich powierzchni i elementów profilowanych
- wyrównanie nacisku w wyniku zastosowania giętkich pianek
- dokładnie i precyzyjnie wyszlifowane przedmioty
- do szczególnie drobnego szlifowania drewna oraz szlifowania pośredniego lakieru
- elastyczna gospodarka magazynowa dzięki opakowaniom po 100 sztuk

Nośnikiem jest pianka. Dlatego rozsypane ziarno oraz uzyskiwany obraz szlifowania różni się w porównaniu do papieru ściernego. Podajemy zatem że: ziarno = rozsypane ziarno / obraz odpowiada w przybliżeniu obrazowi szlifowania przy zastosowaniu papieru ściernego (np. materiałowi szlifierskiemu o uziarnieniu 100 na piance odpowiada papier ścierny o uziarnieniu P 220).

**Na życzenie prześlemy Państwu tabelę porównawczą uziarnienia, zachęcamy również do przeprowadzenia własnych prób.**

Niewielkie wykruszanie się ziarna jest zjawiskiem normalnym. Obrabiane przedmioty, a w szczególności wrażliwe powierzchnie, należy po zakończeniu obróbki wyczyścić. Należy stosować się do przepisów BHP odnoszących się do materiałów szlifierskich na podłożach!

**Maty szlifierskie KA.EF. serii colour, pianka średnio-twarda, pakowane po 100 sztuk ok. 120 x 95 x 11 mm**

|   |                     | Pianka    |
|---|---------------------|-----------|
| Ziarno na obu stronach z tlenku aluminium | 60 średnia -        | żółta     |
| Ziarno na obu stronach z tlenku aluminium | 100 drobna -        | czerwona  |
| Ziarno na obu stronach z karbidu krzemu   | 180 bardzo drobna - | niebieska |

**Gąbki szlifierskie KA.EF. serii colour, pianka standard pakowane po 100 sztuk, ok. 98 x 66 x 25 mm**

|  |                     | Pianka    |
|--|---------------------|-----------|
| Ziarno na czterech bokach z tlenku aluminium | 60 średnia -        | żółta     |
| Ziarno na czterech bokach z tlenku aluminium | 100 drobna -        | czerwona  |
| Ziarno na czterech bokach z karbidu krzemu   | 180 bardzo drobna - | niebieska |



SCHLEIFMITTEL  
**KA.EF®**  
*Wszystko gładko*