



SCHLEIFMITTEL
KAEF®

Wszystko gładko

Materiały szlifierskie KA.EF.

Zapewniająca sukces koncepcja firmy KA.EF. to indywidualne doradztwo, ścisły kontakt z klientem oraz rozwiązywanie problemów i wynikający z tego ciągły rozwój oferty produktów. Materiały szlifierskie noszą nazwę, która obiecuje jakość – KA.EF.!

Materiały szlifierskie KA.EF. na podłożu piankowym

1. Gąbki szlifierskie

Powleczone z czterech stron i przeznaczone do szlifowania wszelkich powierzchni oraz krawędzi, dostępne w różnej twardości pianek, w różnym uziarnieniu i wymiarach.

2. Maty szlifierskie

Powleczone dwustronnie, giętkie i dostosowujące się do obrabianych przedmiotów o skomplikowanym profilu wzgl. konturach. Dostępne w różnych uziarnieniach i o różnej jakości.

3. Maty FormFlex & FormFlex Duo

Powleczone jednostronnie i niezwykle giętkie, przeznaczone do obróbki przedmiotów powierzchniowych o różnym kształcie wymagających precyzyjnego szlif. W wersji "Duo" obustronnie powleczone do precyzyjnej obróbki punktowej.

4. Dyski Soft

Powleczone, piankowe tarcze szlifierskie do szlifierek mimośrodowych – giętkość i dobre dostosowanie się do kształtu obrabianego przedmiotu zapewnia nienaganny, szybki oraz pewny szlif powierzchni.

5. FilmFlex

Jednostronnie powleczone i giętkie, przeznaczone do obróbki przedmiotów o skomplikowanym kształcie i konturach jak również do szlifowania zaokrągleń o bardzo małych promieniach. Przylega jak druga skóra!

Materiały szlifierskie KA.EF. na podłożu papierowym i tekstylnym

1. Taśmy szlifierskie szerokie, długie i krótkie

Dostępne w każdym wymiarze i jakości, zapewniające lepszą bezpyłowość, mniejsze zatykanie się taśm, dłuższy okres użytkowania, równomiernie zeszlifowane powierzchnie, ...

2. Parkiet

Specjalnie zestawione produkty i wymiary do obróbki parkietów, począwszy od taśm, aż po tarcze włókninowe.

3. Tarcze

Do obróbki najprzeróżniejszych powierzchni, od \varnothing 33 mm do 1000 mm, ze spodem na rzepy, dziurkowane/ niedziurkowane – właściwa tarcza dostosowana do Państwa wymagań.

4. Rolki

Do szlifowania ręcznego oraz do zastosowania w maszynach prowadzonych ręcznie dostępne są specjalne wersje wykonania o najprzeróżniejszych typach i materiałach.

5. Arkusze

Uniwersalne zastosowanie (szlifowanie ręczne oraz zastosowanie w maszynach prowadzonych ręcznie), w wielu wersjach wykonania dostosowanych do danego zastosowania i materiału, dziurkowane, ze spodem na rzepy lub w postaci powleczonej pianki.

Obszary zastosowania:

Drewno, parkiet, lakiery, farby, masy szpachlowe, metale, motoryzacja, tworzywa sztuczne, szkło, kamień, porcelana, ceramika, skóra, guma, ...

KA.EF. Techniczne akcesoria szlifierskie

1. Profilowane materiały szlifierskie

Indywidualne narzędzia dostosowane do wymagań i parku maszynowego użytkownika – najszybsza obróbka przy najtrudniejszych wymaganiach powierzchniowych.

2. Systemy szczotek

Do maszyn ręcznych lub stacjonarnych wałów maszyn o długości od 600 mm do 1600 mm.

3. Maty ślizgowe & powłoki grafitowe

Do zastosowania w maszynach szeroko-taśmowych, wykonywane na indywidualne zamówienie. Stopy szlifierskie, wykroje grafitowe, taśmy lamelkowe, ...

4. Ściernice listkowe

Wykonane z giętkiej tkaniny z przecięciami narzędzia do szlifowania i gratowania – do metalu i drewna.

5. Środki polerskie

Pasty do szczotek i pasty polerskie do obróbki wykończeniowej różnych materiałów.

6. Akcesoria

Do szlifierek mimośrodowych lub szlifowania ręcznego przy obróbce za pomocą arkuszy szlifierskich.

7. Włóknina szlifierska

Wykonana z włókien nylonowych. Ziarno ściernie związane za pomocą żywicy syntetycznej. Bardzo elastyczna i dostępna w wielu różnych uziarnieniach.



... na podłożu z pianki

Materiały szlifierskie KA.EF. na podłożu piankowym

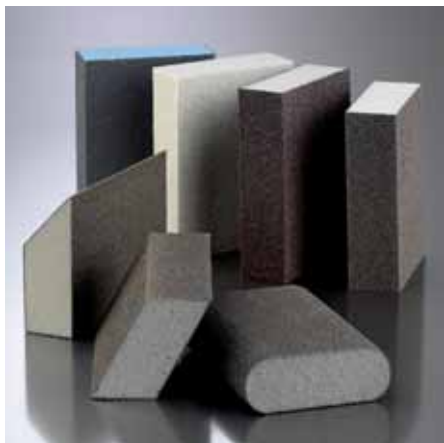
... używane są obecnie we wszystkich obszarach stosowania (na sucho i mokro), wszędzie tam, gdzie potrzebny jest giętki materiał szlifierski. Są one rozwiązaniem wielu problemów szlifierskich. Proste, szybkie i pewne.

Szczególną uwagę należy zwrócić na to, że dzięki bezpośredniemu powleczeniu pianki ziarnem ściernym uzyskuje się znacznie drobniejszy szlif powierzchni.

Na życzenie prześlemy Państwu tabelę porównawczą uziarnienia!

1. Gąbki szlifierskie

Dostępne ze twardym lub giętkim jądrem piankowym, w różnych wymiarach i uziarnieniach (ziarno 36 – 280), zaokrąglone i skośne, pokryte tlenkiem aluminium lub węglikiem krzemu (karborundem). W kolorze białym do obróbki jasnego drewna i lakierów. Oferujemy sześć serii naszych gąbek szlifierskich KA.EF.



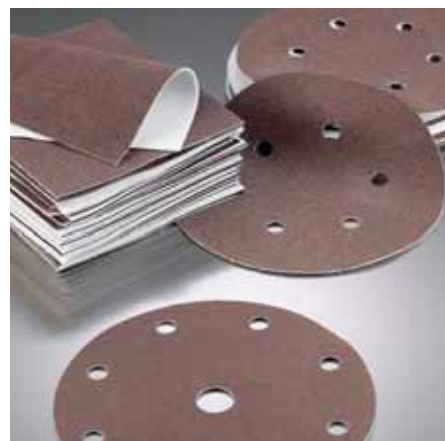
2. Maty szlifierskie

Miękkie jądro z pianki o grubości 12 mm, obustronnie powleczone węglikiem krzemu lub tlenkiem aluminium, o dużej zdolności dopasowywania się. Maty dostępne są w czterech różnych seriach o uziarnieniu 60 – 280, również z białym lub brązowym jądrem z tlenku aluminium.



3. Maty FormFlex & FormFlex Duo

Dostępne z szorstką pianką, wzgl. specjalną gładką pianką o uziarnieniu 60 – 400 (odpowiada papierowi ściernemu o uziarnieniu ok. P 2500). Mata FormFlex Duo jest obustronnie powleczonym produktem specjalnym przeznaczonym do punktowej obróbki wykończeniowej miejsc, w których doszło do wchłonięcia pyłu oraz błędów lakierniczych.



4. Dyski Soft Disc

Oferowane w dwóch grubościach, ze spodem na rzepy oraz w wersji dziurkowanej/niedziurkowanej do zastosowania maszynowego; uziarnienie 60 – 400. Nie powodując zbyt szybkiego przeszlifowania powierzchni uzyskuje się równomierny wygląd szlif.

5. FilmFlex

Przylega jak druga skóra! Niezależnie czy w postaci rolki, arkusza czy tarczy, służy do zastosowania do indywidualnych powierzchni oraz szlifowania zaokrągleń o bardzo małych promieniach.

... na podłożu papierowym i tekstylnym

Materiały szlifierskie KA.EF. na podłożu papierowym i tekstylnym

Materiały szlifierskie dostosowane do każdego wymagania. Począwszy od tkaniny poliestrowej Y, poprzez tkaninę X, aż po niezwykle giętką tkaninę JJ. Począwszy od papieru typu F, poprzez papier typu E, aż do niezwykle cienkiego papieru typu A. Powłoczenie tlenkiem aluminium, węglikiem krzemu, korundem cyrkonu lub granulatami. Ze spodem z rzepów, dziurkowane lub niedziurkowane – w naszej ofercie znajdziecie Państwo wszystko, czego możecie potrzebować.

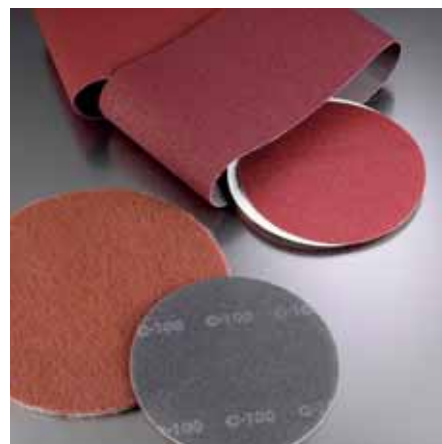
1. Taśmy szlifierskie szerokie, długie i krótkie

W antyelektrostatycznej jakości i spełniające najwyższe wymagania dotyczące powierzchni. Szlachetny korund w tradycyjnych, czerwonych taśmach szlifierskich, węgiel krzemu do uzyskania perfekcyjnego szlif lakieru. Taśmy szerokie KA.EF. o wysokiej sztywności poprzecznej oraz doskonałym wyglądzie szlif zapewniające ładne przeszlifowanie powierzchni.



2. Parkiet

Oferujemy Państwu paletę materiałów szlifierskich dostosowaną do specjalnych potrzeb występujących podczas obróbki parkietów. W postaci krótkiej taśmy do szlifierek do parkietów Hummel lub jako tarcze włókninowe do obróbki wykończeniowej. Wielu specjalistów ufa firmie KA.EF. Materiały szlifierskie do parkietów to pewny sukces!



3. Tarcze

Właśnie w wypadku tarcz duże znaczenie mają indywidualne odczucia szlifierza. Wysoka wydajność usuwania materiału przy zachowaniu wysokiej jakości powierzchni i długiej żywotności tarczy. Powyższym wymagom chcemy sprostać naszą ofertą tarcz. W firmie KA.EF. znajdziecie Państwo tarczę pasującą do Państwa zastosowań. Oferta obejmuje pięć różnych serii o różnej jakości.

4. Rolki

Tradycyjny materiał szlifierski do szlifowania ręcznego. W każdym wymiarze i o różnej jakości z uziarnieniem do P 1200. W postaci mocnego, czerwonego papieru ściernego typu E z korundem, wykończeniowego papieru typu B, elastycznego papieru lateksowego oraz wysoce elastycznej tkaniny JJ.

5. Arkusze

Papier ścierny powleczony pianką, ze spodem na rzepy, dziurkowany/niedziurkowany do zastosowania z klockami do szlifowania ręcznego lub w maszynach prowadzonych ręcznie.



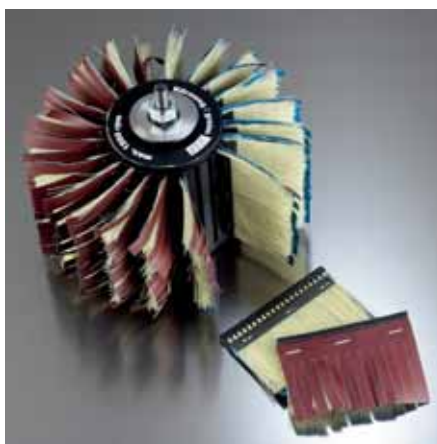
1. Profilowane materiały szlifierskie

Indywidualne narzędzia profilowane: pierścienie szlifierskie lub segmenty dostosowane do obrabianych przez Państwa kształtów profili. W postaci tarcz szlifierskich segmentowych, podwójnych, podwójnych segmentowych oraz faskowych. Do zastosowania w maszynach CNC, frezarkach stołowych, maszynach do szlifowania profili oraz maszynach do klejenia krawędzi.



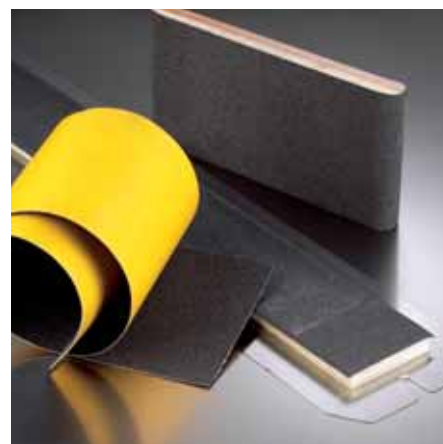
2. Systemy szczotek

Szczotki modułowe do szlifierek szczotkowych z wymiennymi lamelkami. Niezależnie czy przeznaczone do maszyn prowadzonych ręcznie, czy do dużych urządzeń – korpus pozostaje taki sam, a wymianie podlega tylko szczotek.



3. Maty ślizgowe & powłoki grafitowe

Indywidualne oraz standardowe elementy stykowe przeznaczone do Państwa maszyn szlifierskich na szerokie, długie i krótkie taśmy oraz do szlifierek do pośredniego szlifowania lakieru. Różne elementy grafitowe dostępne są również jako rolki i arkusze (samoprzylepne) oraz jako taśmy lamelkowe.



4. Ściernice listkowe

Z 4 mm tkaniny z przecięciami. Z poszczególnych segmentów można zestawić dowolne szerokości. Mocowanie lamelki za pomocą nitów rurkowych, wzgl. kołnierzy z tworzywa sztucznego. Idealne narzędzie do gratowania lub obróbki krawędzi cięcia.



5. Środki polerskie

Pasty polerskie KA.EF. do drewna, tworzyw sztucznych wrażliwych na ciepło oraz powierzchni na wysoki połysk.



6. Akcesoria

Dopasowane talerze napędowe (uchwyty), elementy pośrednie do obróbki przedmiotów o różnych kształtach, tarcza pośrednia do ochrony talerza napędowego, różnorodne klocki do szlifowania ręcznego do arkuszy o wymiarach 70/125 mm, talerze z uchwytem do tarcz na rzepy.



7. Włóknina szlifierska

Rolki, arkusze, tarcze, taśmy. Włóknina szlifierska o uziarnieniu od 80 do super drobnej, białej włókniny czyszczącej.



Proszę o udzielenie mi informacji na temat:

Materiały szlifierskie KA.EF. na podłożu piankowym

- maty FormFlex & FormFlex Duo
 gąbki szlifierskie maty szlifierskie
 dyski Soft Disc FilmFlex

Materiały szlifierskie KA.EF. na podłożu papierowym i tekstylnym

- taśmy szerokie, długie i krótkie
 parkiet tarcze
 rolki arkusze

Techniczne akcesoria szlifierskie KA.EF.

- profilowane materiały szlifierskie systemy szczotek
 ściernice listkowe maty ślizgowe i powłoki grafitowe
 środki polerskie włóknina szlifierska
 akcesoria

Imię i nazwisko

Firma

Dział

ulica, nr domu /skrzynka pocztowa

Kod pocztowy/ miejscowość

Telefon

Fax

e-mail