

## Dokumentacja Produktowa

**Nazwa produktu:**

Küssner blok ścierny 120 x 70 mm, EVA czarny, rzep

**Model:**

1000-280712

**EAN:**

5905061053802

**Producent:**

KAEM Sp. z o.o.  
ul. Rzemieślnicza 14,  
62-081 Baranowo, Polska  
Adres e-mail: info@kaem.pl



### 1. Opis Produktu

Blok ścierny Küssner to praktyczne narzędzie, które ułatwia ścieranie i szlifowanie powierzchni papierem ściernym.

Papier ścierny przyczepia się do bloku za pomocą rzepu. Blok jest wykonany z trwałego i lekkiego tworzywa EVA. Odpowiednio ukształtowany blok dobrze leży w dłoni. Zastosowanie bloku ściernego chroni dłoń przed bezpośrednim kontaktem z papierem ściernym.

Wymiary: 120 x 70 mm

Pasuje do papieru ściernego PS38R (1034-3812\*)



## 2. Specyfikacja Produktu

**Typ materiału ściernego:**  
blok ścierny

---

**Waga netto:**  
0.042 kg

---

**Wysokość całkowita [cm]:**  
4 cm

---

**Długość całkowita [cm]:**  
12.5 cm

---

**Szerokość całkowita [cm]:**  
10 cm

---

**Materiał wykonania:**  
EVA

---

**Zastosowanie:**  
ścieranie i szlifowanie

---

**Kształt:**  
prostokątny

---

**Rozmiar:**  
120 x 70 mm

---



### 3. Ocena Ryzyka

#### Przeznaczenie:

Materiały ścierne są przeznaczone do:

- Usuwania zanieczyszczeń, starych powłok malarskich i rdzy
- Wygładzania powierzchni przed malowaniem, lakierowaniem lub klejeniem
- Obróbki wykończeniowej w stolarstwie, budownictwie, motoryzacji i przemyśle metalowym

#### Zidentyfikowane zagrożenia:

- **Ryzyko pylenia:** Pył powstały podczas szlifowania może podrażniać drogi oddechowe i oczy.
- **Ryzyko uszkodzenia powierzchni:** Zbyt agresywna gradacja lub nadmierny nacisk może prowadzić do nieodwracalnych uszkodzeń powierzchni.
- **Ryzyko urazu:** Nieprawidłowe zamocowanie krążków lub papierów na narzędziu może spowodować ich odzepienie podczas pracy.

#### Środki zapobiegawcze:

- Stosuj maski przeciwpyłowe, okulary ochronne, rękawice i ochronniki słuchu w przypadku użycia z elektronarzędziami.
- Pracuj w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, aby uniknąć nadmiernego wdychania pyłu.
- Dobierz odpowiednią gradację i stosuj umiarkowany nacisk podczas szlifowania.
- Upewnij się, że materiały ścierne są prawidłowo zamocowane na narzędziach.

---

### 4. Instrukcje Użytkowania

#### 1. Użytkowanie:

- **Wybór odpowiedniego materiału ściernego:**

1. Wybierz gradację i typ materiału odpowiedni do rodzaju powierzchni i etapu obróbki (np. gruboziarniste do zdzierania, drobnoziarniste do wykańczania).
2. Dostosuj formę materiału (np. siatki, krążki) do rodzaju narzędzia lub ręcznej pracy.

- **Przygotowanie do pracy:**



1. Upewnij się, że powierzchnia jest czysta i sucha.
2. W przypadku użycia krążków lub papierów na rzep, zamocuj je stabilnie na narzędziu, upewniając się, że są prawidłowo osadzone.

○ **Szlifowanie:**

1. Szlifuj powierzchnię równomiernymi ruchami, stosując umiarkowany nacisk, aby uniknąć uszkodzeń lub nadmiernego starcia.
2. W przypadku materiałów ściernych na rzep, pracuj z odpowiednią prędkością urządzenia, zgodnie z zaleceniami producenta.
3. Regularnie sprawdzaj stan materiału i wymieniaj go, gdy jest zużyty lub zapchany.

## 2. Czyszczenie i przechowywanie:

- Oczyszczyć materiał ścierny z pyłu, jeśli planujesz jego ponowne użycie (dotyczy siatek ściernych i klocków).
- Przechowuj materiały ściernie w suchym miejscu, chroniąc je przed wilgocią i zanieczyszczeniami.

## 5. Oznakowanie i Informacje o Produkcje

- **Ostrzeżenia i zalecenia bezpieczeństwa:**

|   |                                |
|---|--------------------------------|
|  | <p>Stosuj okulary ochronne</p> |
|  | <p>Stosuj maskę ochronną</p>   |

|   |                          |
|---|--------------------------|
|  | Stosuj ochronę słuchu    |
|  | Stosuj rękawice ochronne |

---

## 6. Procedury Monitorowania i Wycofywania z Rynku

Producent monitoruje bezpieczeństwo produktu na rynku i prowadzi rejestr skarg i reklamacji. W razie stwierdzenia ryzyka dla użytkowników produkt może być wycofany z rynku. W takim przypadku odpowiednie organy nadzoru zostaną niezwłocznie powiadomione.

---

## 7. Recykling opakowania i produktu

Opakowanie oraz produkt powinny zostać poddane recyklingowi zgodnie z przepisami lokalnymi.