

## Dokumentacja Produktowa

**Nazwa produktu:**

Küssner siatka ścierna Hard Ø 125 mm, na rzep, nasyp węgiel krzemu, granulacja \*P60\*, op. 3 szt.

**Model:**

1017-680060

**EAN:**

5905061045951

**Producent:**

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



### 1. Opis Produktu

Okrągła siatka ścierna Küssner serii Hard jest przeznaczona do szlifowania twardego gipsu, szpachli, tynku oraz usuwania lakierów i farb przy pomocy szlifierki oscylacyjnej lub wiertarki z przystawką na rzep. Otwarta struktura siatki ścierniej powoduje że jest ona stosowana do szlifowania materiałów pyłących. Powstały w trakcie szlifowania pył można łatwo usuwać odkurzaczem przemysłowym podłączonym do szlifierki. Siatka ścierna zapewnia wysoką skuteczność pracy. Montowanie na rzep ułatwia i przyspiesza wymianę siatki na narzędziu.

Siatka o granulacji P60 jest zalecana do wstępnej, zgrubej obróbki szlifowanej powierzchni.

Średnica: 125 mm

Nasyp: węgiel krzemu

Granulacja: P60

Opakowanie zawiera 3 szt.



## 2. Specyfikacja Produktu

**Typ materiału ściernego:**  
siatka ścierna

---

**Kolor:**  
grafitowy

---

**Waga netto:**  
0.051 kg

---

**Wysokość całkowita [cm]:**  
0.5 cm

---

**Długość całkowita [cm]:**  
16.5 cm

---

**Szerokość całkowita [cm]:**  
12.5 cm

---

**Średnica (mm):**  
125 mm

---

**Granulacja:**  
P60

---

**Nasyp:**  
węgiel krzemu

---

**Pakowanie:**  
kartonik z zawieszka

---

**Zastosowanie:**  
ścieranie i szlifowanie

---

**Ilość (szt.):**  
3.0000

---

**Kształt:**  
okrągły

---

**Rozmiar:**  
125 mm

---

**Rzep:**

TAK

---



### 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 odłączenie 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.