

Dokumentacja Produktowa

Nazwa produktu:

Küssner włóknina ścierna 250 x 120 x 20 mm, czarna, granulacja ostra, op. 2 szt.

Model:

0840-052512

EAN:

5905061072353

Producent:

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



1. Opis Produktu

Włóknina ścierna Küssner służy do czyszczenia, szlifowania i polerowania powierzchni. Doskonale nadaje się do obróbki ścierniej powierzchni stalowych, aluminium i szkła. Włóknina może być stosowana na sucho i na mokro.

Włóknina jest elastyczna, dlatego znakomicie sprawdza się przy obróbce nierównej lub profilowanej powierzchni oraz szlifowaniu trudno dostępnych miejsc.

Poza profesjonalnym zastosowaniem w pracach warsztatowych czy remontowych, włóknina sprawdza się również w gospodarstwie domowym, np. przy czyszczeniu przypalonych naczyń lub usuwaniu rdzy.

Czarna włóknina o ostrej granulacji jest polecana do wstępnej obróbki szlifowanej powierzchni. Do końcowej obróbki należy zastosować białą włókninę 0840-042512.

Wymiary: 250 x 120 x 20 mm

Granulacja: ostra

Opakowanie zawiera 2 szt.



2. Specyfikacja Produktu

Typ materiału ściernego:

włóknina ścierna

Kolor:

czarny

Waga netto:

0.133 kg

Wysokość całkowita [cm]:

4 cm

Długość całkowita [cm]:

25 cm

Szerokość całkowita [cm]:

19 cm

Pakowanie:

kartonik z zawieszką

Zastosowanie:

ścieranie i szlifowanie

Ilość (szt.):

2.0000

Rozmiar:

250 x 120 x 20 mm

Rzep:

NIE



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 odczepienie 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.