

Dokumentacja Produktowa

Nazwa produktu:

Küssner kostka ścierna trapez 125 x 90 x 25 mm,
PU, nasyp węgiel krzemu, granulacja *P150*

Model:

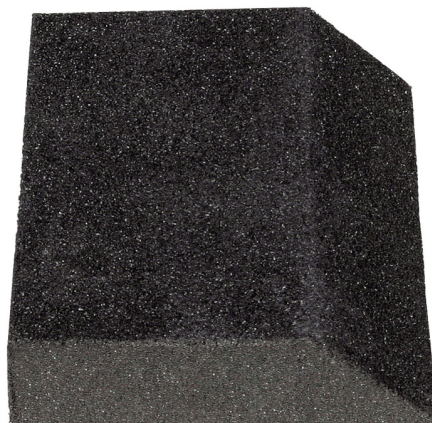
1000-240150

EAN:

5905061988388

Producent:

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



1. Opis Produktu

Kostka ścierna Küssner o kształcie trapezu jest przeznaczona do ścierania i szlifowania różnych powierzchni - metali, drewna, tworzywa sztucznego, betonu. Doskonała do usuwania resztek starych powłok farb i lakierów. Nadaje się do szlifowania na sucho i na mokro.

Kostka jest wykonana z twardej gąbki poliuretanowej, najlepszej do szlifowania powierzchni płaskich. Kształt trapezu ułatwia dotarcie do narożników.

Granulacja P150 jest zalecana do ostatniego, wykończeniowego etapu obróbki szlifowanej powierzchni, już po wstępnej i pośredniej obróbce kostką lub papierem ściernym o granulacji P40 - P120.

Wymiary: 125 x 90 x 25 mm

Nasyp: węgiel krzemu

Granulacja: P150



2. Specyfikacja Produktu

Typ materiału ściernego:

kostka ścierna

Waga netto:

0.03 kg

Wysokość całkowita [cm]:

2.5 cm

Długość całkowita [cm]:

13 cm

Szerokość całkowita [cm]:

12.5 cm

Granulacja:

P150

Nasyp:

węglík krzemu

Materiał wykonania:

poliuretan (PU)

Zastosowanie:

ścieranie i szlifowanie

Kształt:

trapezowy

Rozmiar:

125 x 90 x 25 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:

o 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.

o 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 ścierny 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.