

Dokumentacja Produktowa

Nazwa produktu:

Küssner papier ścierny PS30, rolka 115 mm x 4,5 m,
nasyp elektrokorund, granulacja *P120*

Model:

1031-300512

EAN:

5905061049836

Producent:

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



1. Opis Produktu

Uniwersalny papier ścierny Küssner PS30 o wszechstronnym zastosowaniu - doskonały do szlifowania drewna, stali i gładzi szpachlowej. Papier można stosować do obróbki ręcznej oraz montować w narzędziach szlifierskich.

Papier w rolce daje możliwość dostosowania rozmiaru do potrzeb lub do używanego bloku ściernego.

Papier o granulacji P120 jest zalecany do pośredniej obróbki powierzchni, po poprzednim szlifowaniu wstępnym papierem o granulacji P40 - P80.

Wymiary: 115 mm x 4,5 m

Nasyp: elektrokorund

Granulacja: P120

Opakowanie: rolka



2. Specyfikacja Produktu

Typ materiału ściernego:
papier ścierny

Kolor:
żółty

Waga netto:
0.185 kg

Wysokość całkowita [cm]:
11.5 cm

Długość całkowita [cm]:
5.5 cm

Szerokość całkowita [cm]:
5.5 cm

Granulacja:
P120

Nasyp:
elektrokorund

Pakowanie:
rolka

Zastosowanie:
ścieranie i szlifowanie

Ilość (szt.):
1.0000

Rozmiar:
115 mm x 4,5 m

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 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 ścierne 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.