

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pas-bezkoncowy-do-szlifierki-tasmowej-p120-10-sztuk-kd12634-kraftdele-p-63615.html>



PAS BEZKOŃCOWY DO SZLIFIERKI TAŚMOWEJ P120 10 SZTUK KD12634 KRAFT&DELE

Cena brutto	11,70 zł
Cena netto	9,51 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD12634
Kod producenta	KD12634
Kod EAN	5903957016276
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Pasy bezkońcowe do szlifierki taśmowej P120 – zestaw 10 sztuk (KD12634)

Komplet 10 pasów ściernych bezkońcowych o wymiarach 537×75 mm i gradacji P120 przeznaczonych do szlifierek taśmowych. Gradacja P120 plasuje te paski w zakresie szlifowania średnioziarnistego, odpowiedniego do wyrównywania powierzchni, usuwania rys po grubszym papierze oraz wstępnego przygotowania materiału przed wykończeniem.

Wymiary 537 × 75 mm

Gradacja P120

Ilość w zestawie 10 sztuk

Model KD12634

Charakterystyka produktu

Gradacja P120 – zakres zastosowania

P120 to gradacja środkowa, stosowana po wstępnym szlifowaniu papierami P60-P80. Usuwa głębsze rysy, wyrównuje nierówności i

przygotowuje powierzchnię do dalszego wygładzania papierami P150-P180. Sprawdza się przy obróbce drewna, metalu i tworzyw sztucznych.

Wymiary 537×75 mm — kompatybilność

Wymiar 537×75 mm to jeden z popularniejszych standardów w elektrycznych szlifierkach taśmowych klasy warsztatowej i budowlanej. Przed zakupem należy sprawdzić w instrukcji urządzenia wymagany rozmiar pasa — zarówno długość, jak i szerokość muszą dokładnie odpowiadać parametrom maszyny.

Łączenie pasa — trwałość złącza

Pas bezkońcowy posiada wzmocnione złącze odporne na naprężenia mechaniczne podczas pracy. Stabilne połączenie zapobiega rozwarstwieniu i zrywaniu taśmy przy intensywnym użytkowaniu, co przekłada się na bezpieczeństwo pracy i równomierność szlifowania.

Zestaw 10 sztuk — ciągłość pracy

Pakiet zbiorczy pozwala utrzymać ciągłość pracy bez przerw na uzupełnianie materiałów eksploatacyjnych. Pasy ściernie zużywają się stosunkowo szybko przy intensywnym użytkowaniu — posiadanie zapasu w warsztacie eliminuje przestoje i obniża jednostkowy koszt eksploatacji.

Jak sprawdzić kompatybilność pasa z szlifierką?

Rozmiar pasa podany jest zazwyczaj na tabliczce znamionowej urządzenia lub w instrukcji obsługi. Długość 537 mm i szerokość 75 mm muszą odpowiadać dokładnie — pas zbyt krótki nie założy się na rolki, zbyt szeroki będzie wystawał poza krawędź prowadnicy. W razie wątpliwości warto zmierzyć stary, zużyty pas przed zakupem nowego.

Specyfikacja techniczna

Model	KD12634
Typ produktu	Pas bezkońcowy do szlifierki taśmowej
Wymiary pasa	537 × 75 mm
Gradacja	P120

Ilość w zestawie	10 sztuk
Przeznaczenie	Szlifowanie drewna, metalu, tworzyw sztucznych

Zastosowanie

- Wyrównywanie powierzchni drewnianych po obróbce zgrubnej
- Usuwanie powłok lakierniczych i farby z drewna oraz metalu
- Szlifowanie spoin i krawędzi metalowych elementów konstrukcyjnych
- Wygładzanie powierzchni tworzyw sztucznych przed malowaniem
- Przygotowanie podłoża pod kolejne etapy szlifowania (P150-P180)
- Renowacja mebli drewnianych — usuwanie starej powłoki i rys
- Prace budowlane i remontowe wymagające szybkiego usuwania materiału