

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/stopa-szlifierska-do-narzedzia-wielofunkcyjnego-yt-34689-yato-p-220.html>

Stopa szlifierska do narzędzia wielofunkcyjnego YT-34689 YATO

Cena brutto	6,75 zł
Cena netto	5,49 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-34689
Kod producenta	YT-34689
Kod EAN	5906083346897
Producent	YATO
Jednostka	SZT

Opis produktu

Stopa szlifierska do narzędzia wielofunkcyjnego YT-34689 YATO

Osprzęt do narzędzi wielofunkcyjnych typu oscylacyjnego, przeznaczony do montażu papierów ściernych. Umożliwia szlifowanie powierzchni w trudno dostępnych miejscach dzięki specjalnemu profilowi stopy.

System mocowania YATO Quick Release

Materiał stopy EVA (elastyczna)

Typ mocowania papieru Rzep

Kompatybilność YATO, Bosch OIS

Charakterystyka techniczna stopy szlifierskiej

System szybkiej wymiany YATO Quick Release

Beznarzędziowa wymiana osprzętu poprzez mechanizm szybkozłączki. Redukuje czas przestoju podczas pracy i eliminuje konieczność używania kluczy montażowych. Kompatybilny z narzędziami wielofunkcyjnymi YATO oraz standardem Bosch OIS.

Elastyczna stopa z materiału EVA

Miękka warstwa z pianki EVA (etylen-octan winylu) dopasowuje się do profilu szlifowanej powierzchni. Zapewnia równomierny docisk papieru ściernego na nierównościach i łagodnych krzywiznach, co poprawia jakość wykończenia.

Mocowanie rzepowe papieru ściernego

Warstwa rzepu na powierzchni stopy umożliwia szybką wymianę papierów ściernych bez użycia dodatkowych elementów mocujących. Połączenie rzepowe zapobiega przesuwaniu się papieru podczas oscylacyjnego ruchu narzędzia.

Profil do trudnodostępnych miejsc

Kształt stopy umożliwia docieranie do narożników, krawędzi i wąskich przestrzeni. Przydatne podczas prac wykończeniowych przy listwach przypodłogowych, futrynach drzwiowych czy szlifowaniu powierzchni między elementami konstrukcyjnymi.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-34689
Producent	YATO
Typ osprzętu	Stopa szlifierska
System mocowania	YATO Quick Release System (beznarzędziowy)
Materiał warstwy roboczej	EVA (pianka etylenowo-octanowa)
Typ mocowania papieru	Rzep (velcro)
Kompatybilność	Narzędzia wielofunkcyjne YATO, Bosch OIS, inne zgodne z systemem

Zastosowanie stopy szlifierskiej

- Szlifowanie powierzchni drewnianych przed lakierowaniem lub impregnacją
- Usuwanie starych powłok lakierniczych z drewna i metalu
- Wyrównywanie nierówności w drewnie, płytach MDF i materiałach kompozytowych
- Szlifowanie powierzchni metalowych przed malowaniem lub spawaniem
- Obróbka elementów z tworzyw sztucznych (ABS, PVC, poliwęglany)
- Prace renowacyjne przy meblach, oknach i drzwiach
- Wykończenie krawędzi i narożników w miejscach trudno dostępnych dla szlifierek taśmowych
- Przygotowanie powierzchni przed klejeniem lub szpachlowaniem

Kompatybilność z narzędziami

Stopa szlifierska YT-34689 współpracuje z narzędziami wielofunkcyjnymi wyposażonymi w system YATO Quick Release oraz standard Bosch OIS (Oscillating Interface System). Przed zakupem należy sprawdzić typ mocowania w posiadanym narzędziu. Narzędzia oscylacyjne z innymi systemami mocowania (np. starsze modele z mocowaniem śrubowym) wymagają adaptera lub nie będą kompatybilne.

Dobór papieru ściernego

Stopa współpracuje z papierami ściernymi na podkładzie rzepowym. Gradacja ziarna dobierana jest do rodzaju materiału i etapu obróbki: P40-P80 do usuwania powłok, P100-P150 do szlifowania wstępnego, P180-P240 do wykończenia. Kształt papieru musi odpowiadać profilowi stopy szlifierskiej.

Użytkowanie i konserwacja

Przed montażem stopy należy wyłączyć narzędzie z zasilania. Osprzęt montuje się poprzez dopasowanie do gniazda i obrót do momentu zablokowania mechanizmu. Po zakończeniu pracy stopę oczyszcza się z pyłu za pomocą szczotki lub sprężonego powietrza. Warstwa rzepu wymaga okresowego czyszczenia z zanieczyszczeń, które mogą obniżyć siłę mocowania papieru ściernego.

Warstwę EVA należy chronić przed kontaktem z ostrymi krawędziami, które mogą uszkodzić jej strukturę. Podczas pracy zaleca się stosowanie odsysania pyłu, co wydłuża żywotność zarówno papieru ściernego, jak i stopy szlifierskiej. Uszkodzona warstwa rzepu lub EVA wymaga wymiany całego osprzętu.

Produkty powiązane

Do pracy ze stopą szlifierską zaleca się papier ścierny na podkładzie rzepowym w różnych gradacjach. Dla narzędzi wielofunkcyjnych YATO dostępne są również inne rodzaje osprzętu: segmenty tnące do drewna i metalu, skrobaki, brzeszczoty do cięcia wgłębnego oraz szczotki druciane.