

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/dysk-szlifierski-universalny-sr-dsu-schmith-p-30626.html>

Dysk szlifierski uniwersalny SR-DSU SCHMITH

Cena brutto	14,25 zł
Cena netto	11,59 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SR-DSU
Kod producenta	SR-DSU
Kod EAN	5902004708515
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Dysk szlifierski uniwersalny SR-DSU SCHMITH

Adapter do szlifierek kątowych umożliwiający montaż krążków ściernych na rzep. Konstrukcja z gwintem M14 zapewnia bezpośrednie połączenie z wrzecionem szlifierki bez potrzeby dodatkowych kluczy.

Typ mocowania Gwint M14
System ścierny Rzep (velcro)
Materiał Elastyczny kompozyt
Kod produktu SR-DSU

Charakterystyka techniczna

Gwint M14 - standard szlifierek kątowych

Bezpośrednie nakręcenie na wrzeciono szlifierki bez użycia kluczy. Gwint M14 to najpopularniejszy standard w szlifierekach kątowych 115-230 mm, zapewniający stabilne i bezpieczne mocowanie podczas pracy.

Elastyczna podstawa

Materiał dysku absorbuje wibracje i dostosowuje się do nierówności powierzchni. Pozwala to na równomierne szlifowanie bez ryzyka

przebić lub nadmiernego docisku w jednym punkcie.

Warstwa rzepu

System mocowania typu velcro umożliwia szybką wymianę krążków ściernych bez narzędzi. Wystarczy oderwać zużyty krążek i przyczepić nowy - operacja trwa kilka sekund.

Uniwersalne zastosowanie

Kompatybilny ze standardowymi krążkami na rzep dostępnymi na rynku. Umożliwia wykorzystanie szlifierki kątowej jako narzędzia do precyzyjnego szlifowania z możliwością doboru gradacji ścierniwa.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SR-DSU
Typ produktu	Dysk szlifierski uniwersalny
System mocowania	Gwint M14
Typ powierzchni roboczej	Rzep (velcro)
Materiał podstawy	Elastyczny kompozyt
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	80 szt.
Kod EAN	5902004708515

Zastosowanie

- Szlifowanie powierzchni drewna przed lakierowaniem
- Wygładzanie powierzchni metalowych po spawaniu
- Usuwanie rdzy i starych powłok lakierniczych
- Szlifowanie wypełniaczy i szpachli samochodowych
- Przygotowanie powierzchni pod malowanie
- Wygładzanie krawędzi po cięciu
- Szlifowanie tworzyw sztucznych i kompozytów
- Renowacja mebli i elementów drewnianych

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem sprawdź średnicę krążków ściernych, których zamierzasz używać. Dysk powinien mieć średnicę odpowiadającą wymiarom krążków na rzep. Standardowo dostępne są krążki o średnicach: 115 mm, 125 mm, 150 mm i 180 mm. Upewnij się również, że Twoja szlifierka kątowa posiada wrzeciono z gwintem M14 - to najpopularniejszy standard, ale starsze modele mogą mieć

inne mocowanie.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy gwint jest czysty i nieuszkodzony. Dysk należy nakręcać ręcznie do oporu, bez użycia klucza - nadmierne dokręcanie może utrudnić późniejszy demontaż. Podczas pracy należy kontrolować stan warstwy rzepu - zużyty rzepek słabiej trzyma krążki i wymaga wymiany całego dysku.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić powierzchnię rzepu z pyłu za pomocą szczotki lub sprężonego powietrza. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność warstwy samoprzylepnej. Nie należy stosować środków chemicznych do czyszczenia rzepu, ponieważ mogą one osłabić jego właściwości przyczepne.

Bezpieczeństwo pracy

Przed uruchomieniem szlifierki należy sprawdzić, czy krążek ścierny jest prawidłowo przymocowany do dysku. Luźny krążek może oderwać się podczas pracy i stanowić zagrożenie. Zaleca się stosowanie osłony ochronnej szlifierki oraz środków ochrony osobistej: okularów, rękawic i maski przeciwpyłowej. Nie należy przekraczać maksymalnych obrotów zalecanych dla danego typu krążków ściernych.