

Dane aktualne na dzień: 11-04-2026 12:11

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pila-tarczowa-190x20x24t-spta-16-schmith-p-31398.html>



Piła tarczowa 190x20x24T SPTA-16 SCHMITH

Cena brutto	30,11 zł
Cena netto	24,48 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SPTA-16
Kod producenta	SPTA-16
Kod EAN	5902004717685
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Piła tarczowa 190x20x24T SPTA-16 SCHMITH

Piła tarczowa z zębami widianymi przeznaczona do cięcia wzdłużnego i poprzecznego drewna oraz materiałów drewnopodobnych. Wyposażona w 24 zęby z węglika spiekanego montowane metodą spawania wysokoczęstotliwościowego.

Średnica tarczy 190 mm
Otwór osadzenia 20 mm
Liczba zębów 24T
Model SPTA-16

Charakterystyka techniczna

Zęby widiowe z węglika spiekanego

Płytki z węglika wolframu zapewniają odporność na ścieranie i zachowanie ostrości krawędzi tnących podczas intensywnej pracy. Technologia HIGH FREQUENCY WELDING (spawanie wysokoczęstotliwościowe) gwarantuje trwałe połączenie płytek z korpusem tarczy.

Średnica 190 mm

Rozmiar typowy dla ręcznych pił tarczowych o mocy 1200-1600 W. Maksymalna głębokość cięcia pod kątem prostym wynosi około 65-70 mm, co wystarcza do przecinania desek, płyt oraz elementów konstrukcyjnych o standardowych grubościach.

Otwór osadzenia 20 mm

Średnica otworu montażowego kompatybilna z większością popularnych modeli pił tarczowych ręcznych. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę wrzeciona w dokumentacji narzędzia lub na istniejącej tarczy.

24 zęby (24T)

Umiarkowana liczba zębów zapewnia kompromis między prędkością cięcia a jakością krawędzi. Konfiguracja uniwersalna do cięcia wzdłużnego (zgodnie z włóknem) i poprzecznego (w poprzek włókna) drewna litego oraz materiałów płytowych.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model / Symbol	SPTA-16
Średnica zewnętrzna	190 mm
Średnica otworu osadzenia	20 mm
Liczba zębów	24T
Materiał zębów	Węglik spiekany (widia)
Technologia montażu zębów	HIGH FREQUENCY WELDING
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	25 szt.
Kod EAN	5902004717685

Zastosowanie

- Cięcie wzdłużne drewna litego (sosna, świerk, dąb, buk)
- Cięcie poprzeczne desek i belek konstrukcyjnych
- Obróbka sklejki wielowarstwowej
- Cięcie płyt wiórowych surowych i laminowanych
- Formatowanie płyt MDF o różnej gęstości
- Cięcie materiałów kompozytowych na bazie drewna
- Prace stolarskie i wykończeniowe
- Przygotowanie elementów do konstrukcji drewnianych

Kompatybilność z narzędziami

Tarcza pasuje do pił tarczowych ręcznych z otworem wrzeciona 20 mm i możliwością montażu tarcz o średnicy 190 mm. Przed zakupem należy sprawdzić maksymalną dopuszczalną średnicę tarczy oraz średnicę otworu osadzenia w instrukcji obsługi narzędzia. Niektóre modele pił wymagają użycia pierścieni redukcyjnych.

Użytkowanie i konserwacja

Przed montażem tarczy należy odłączyć piłę od zasilania. Tarcza powinna być mocowana zgodnie z kierunkiem obrotów zaznaczonym na korpusie. Dokręcanie nakrętki mocującej wykonuje się przy użyciu klucza dostarczonego z piłą, unikając nadmiernego docisku.

Podczas pracy należy dostosować prędkość posuwu do twardości materiału. Zbyt duży nacisk powoduje przegrzewanie tarczy i przyspieszenie zużycia zębów. Regularne czyszczenie tarczy z żywicy i pyłu drzewnego przedłuża żywotność narzędzia. Umpędzone lub uszkodzone zęby wymagają regeneracji przez specjalistyczny serwis.

Tarcza nie jest przeznaczona do cięcia metali, tworzyw sztucznych zawierających włókno szklane, betonu komórkowego ani materiałów ściernych. Cięcie materiałów niewskazanych skraca żywotność narzędzia i może stanowić zagrożenie.

Produkty powiązane

Do pracy z tarczą zaleca się użycie prowadnicy do cięcia prostoliniowego, zacisków mocujących materiał oraz środków ochrony osobistej (okulary, nauszники, rękawice). W przypadku intensywnej pracy warto rozważyć posiadanie tarczy zapasowej o tej samej specyfikacji.

...