

Dane aktualne na dzień: 11-04-2026 10:30

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pila-tarczowa-180x30x20t-spta-13-schmith-p-31395.html>



Piła tarczowa 180x30x20T SPTA-13 SCHMITH

Cena brutto	27,05 zł
Cena netto	21,99 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SPTA-13
Kod producenta	SPTA-13
Kod EAN	5902004717654
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Piła tarczowa 180x30x20T SPTA-13 SCHMITH

Tarcza piły z zębami widnianymi przeznaczona do uniwersalnego cięcia drewna i materiałów drewnopochodnych. Zęby z węgla spiekane montowane w technologii HIGH FREQUENCY WELDING zapewniają trwałość przy intensywnej eksploatacji.

Średnica tarczy 180 mm
Średnica otworu 30 mm
Liczba zębów 20T
Model SPTA-13

Charakterystyka techniczna

Średnica 180 mm

Tarcza kompatybilna z pilarkami o średnicy maksymalnej 180-190 mm. Zapewnia głębokość cięcia około 60-65 mm w zależności od modelu pilarki. Sprawdź średnicę tarczy zalecaną przez producenta narzędzia przed zakupem.

Otwór montażowy 30 mm

Standardowy rozmiar otworu stosowany w pilarkach stacjonarnych i formatowych. Przed montażem należy zweryfikować średnicę

wrzeciona pilarki - w przypadku niezgodności konieczne będzie użycie pierścienia redukcyjnego.

20 zębów widiowych

Niska liczba zębów (20T) oznacza szybkie cięcie wzdłużne drewna litego. Większa przestrzeń między zębami ułatwia odprowadzanie wiórów przy cięciu materiałów miękkich i wilgotnych. Nie jest przeznaczona do cięć wykończeniowych wymagających gładkiej krawędzi.

Technologia HIGH FREQUENCY WELDING

Zęby z węgliku spiekanego łączone są z korpusem tarczy metodą spawania wysokoczęstotliwościowego. Połączenie charakteryzuje się większą wytrzymałością niż tradycyjne lutowanie, co wydłuża żywotność tarczy przy intensywnej pracy.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model / Symbol	SPTA-13
Średnica tarczy	180 mm
Średnica otworu montażowego	30 mm
Liczba zębów	20T
Materiał zębów	Węglik spiekany (widia)
Technologia montażu zębów	HIGH FREQUENCY WELDING
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	25 szt.
Kod EAN	5902004717654

Zastosowanie

- Cięcie wzdłużne drewna litego (deski, belki, kantówki)
- Cięcie poprzeczne drewna konstrukcyjnego
- Obróbka sklejki różnych grubości
- Cięcie płyt wiórowych i OSB
- Obróbka płyt laminowanych (z możliwością niewielkich wyszczerbień)
- Cięcie płyt MDF i HDF
- Obróbka materiałów drewnopodobnych
- Cięcie kompozytów drewnopochodnych

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem sprawdź w instrukcji pilarki: maksymalną średnicę tarczy (powinna wynosić min. 180 mm), średnicę wrzeciona (30

mm lub możliwość użycia pierścienia redukcyjnego) oraz maksymalne dopuszczalne obroty. Tarcze widiowe wymagają obrotów zgodnych z zaleceniami producenta – zbyt wysokie obroty mogą prowadzić do przegrzania i uszkodzenia zębów.

Użytkowanie i konserwacja

Tarcza wymaga regularnego czyszczenia z żywicy i osadów drewna, które mogą gromadzić się na zębach i w przestrzeniach międzyzębowych. Do czyszczenia należy stosować dedykowane środki lub rozpuszczalniki bezpieczne dla węgla spiekane. Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan zębów – pęknięcia, wyszczerbienia lub nadmierne zużycie są wskazaniem do wymiany tarczy.

Tarcza powinna być montowana zgodnie z kierunkiem obrotów zaznaczonym na korpusie. Niewłaściwy montaż prowadzi do niebezpiecznych sytuacji i uszkodzenia narzędzia. Po zakończeniu pracy tarczę należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczoną przed wilgocią i uszkodzeniami mechanicznymi.

Ostrzenie tarczy

Zęby widiowe można ostrzyć wielokrotnie przy użyciu specjalistycznego sprzętu. Ostrzenie należy zlecać wyspecjalizowanym serwisom, które dysponują maszynami do obróbki węgla spiekane. Samodzielne próby ostrzenia mogą doprowadzić do niewłaściwych kątów zębów i pogorszenia jakości cięcia.

...