

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pila-do-betonu-komorkowego-700-mm-spb-700-schmith-p-30580.html>

Piła do betonu komórkowego 700 mm SPB-700 SCHMITH

Cena brutto	91,24 zł
Cena netto	74,18 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SPB-700
Kod producenta	SPB-700
Kod EAN	5902004704548
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Piła do betonu komórkowego 700 mm SPB-700 SCHMITH

Specjalistyczna piła ręczna przeznaczona do cięcia materiałów z betonu komórkowego. Długość ostrza 700 mm umożliwia przecinanie bloków o standardowej szerokości w jednym przebiegu.

Długość ostrza 700 mm
Model SPB-700
Producent SCHMITH
Materiał zębów Stal hartowana z widią

Charakterystyka techniczna

Ostrze z węgla spiekanego

Zęby wzmocnione widią co drugi ząb zwiększają trwałość krawędzi tnących. Węgiel spiekany zachowuje ostrość nawet przy intensywnym użytkowaniu w materiałach ściernych, takich jak beton komórkowy zawierający drobne cząstki krzemionki.

Geometria uzębienia

Duże zęby o zwiększonej wysokości zapewniają efektywny odpływ wiórów podczas cięcia. Konstrukcja uzębienia zmniejsza opory ruchu i zapobiega zatykaniu się szczelin między zębami, co przekłada się na szybkość i płynność pracy.

Ergonomiczna rękojeść

Uchwyt wykonany z polimerowego tworzywa z antypoślizgową wkładką zapewnia stabilny chwyt podczas pracy. Kształt rękojeści umożliwia precyzyjne prowadzenie piły przy liniach cięcia i redukuje zmęczenie dłoni przy dłuższych sesjach roboczych.

Stal hartowana

Ostrze wykonane ze stali hartowanej łączy elastyczność z odpornością na odkształcenia. Proces hartowania zwiększa twardość powierzchniową przy zachowaniu plastyczności rdzenia, co zapobiega pękaniu ostrza przy obciążeniach bocznych.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SPB-700
Długość ostrza	700 mm
Materiał ostrza	Stal hartowana
Wzmocnienie zębów	Węglik spiękany (widia) co 1 ząb
Materiał rękojeści	Polimerowe tworzywo z wkładką antypoślizgową
Kod produktu	SPB-700
Kod EAN	5902004704548
Jednostka sprzedaży	1 szt.

Zastosowanie

- Cięcie bloków z betonu komórkowego przy wznoszeniu ścian
- Dopasowywanie wymiarów elementów ściennych na budowie
- Wycinanie otworów pod instalacje w ścianach z betonu komórkowego
- Korygowanie wymiarów prefabrykatów z autoklawizowanego betonu komórkowego
- Przygotowywanie elementów wykończeniowych z bloczków AAC
- Prace warsztatowe przy obróbce materiałów porowatych

Użytkowanie i konserwacja

Technika cięcia

Podczas pracy piłą należy prowadzić ruchem posuwisto-zwrotnym wzdłuż zaznaczonej linii cięcia. Nie wywierać nadmiernego nacisku

- ciężar narzędzia i długość ostrza wystarczają do efektywnego cięcia. Praca z nadmierną siłą przyspiesza zużycie zębów i obniża precyzję cięcia.

Czyszczenie po pracy

Po zakończeniu pracy usunąć pył i resztki materiału z przestrzeni międzyzębowych za pomocą szczotki. Ostrze można przetrzeć suchą szmatką. Unikać mycia pod bieżącą wodą - wilgoć pozostająca w szczelinach przyspiesza korozję stali.

Przechowywanie

Przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczając ostrze przed kontaktem z innymi narzędziami metalowymi. Można używać osłon plastikowych na zęby lub zawieszać narzędzie na dedykowanych uchwytach ściennych, które izolują ostrze od innych powierzchni.

...