

Kod produktu: 2608658658

Brzeszczot do naprawy palet Bosch S1022HF 200 x 19 x 0.9

5,60 zł



Brzeszczoty do naprawy - remontu palet Bosch S1022HF 2608658658

Brzeszczoty bimetaliczne do pił szablanych przeznaczone do naprawy i remontu palet.

Brzeszczot do piły szablanej S 1022 HF Flexible for Wood and Metal umożliwia płaskie cięcie drewna i metalu.

- Brzeszczot BIM jest zoptymalizowany do naprawy palet.
- Średnia podziałka zębów (2,5 mm) brzeszczotu pozwala przecinać gwoździe i zszywki powszechne w konstrukcji palet
- Standardowa długość brzeszczotu 200 mm pozwala na cięcie do 150 mm

Dane techniczne: Kod klasyfikacji ETIM: 2608658658 Ilość zębów/cal: 10 Grubość: 0.9 mm

Zakres zastosowań/Właściwości: Do gwoździ i drewna - naprawa palet Rodzaj uzębienia:

Uzębienie drobne Długość całkowita: 200.0 mm Cięcie: 150.0 mm Długość robocza: 180.0 mm

Materiał narzędzia: Bimetal Szerokość: 19 mm

Cena za 1szt.

Dostarczamy tylko i wyłącznie oryginalne brzeszczoty marki Bosch. Brzeszczot widoczny na głównym zdjęciu z napisami jest tym samym brzeszczotem widocznym na drugim zdjęciu. Sprzedajemy brzeszczoty z opakowań zbiorczych (200 szt.) by zaoferować bardziej atrakcyjną cenę sprzedaży.

Brzeszczot do cięcia drewna z gwoździami, blach i profili metalowych Flexible for Wood and Metal S 1022 HF BOSCH Professional

Firma BOSCH jako największy na świecie producent brzeszczotów do wyrzynarek i pił szablanych posiada prawie 80% udziału w rynku brzeszczotów. Wszędzie na świecie brzeszczoty firmy BOSCH wyznaczają najwyższy standard jakości i wykonania: są bardzo wydajne i trwałe, a przy tym należą do najchętniej kupowanych. W zależności od profilu wymagań różnią się szybkością pracy, jakością obróbki, precyzją, stabilnością, czy wiernym oddawaniem kątów podczas cięcia.

Cztery różne technologie wykonania:

- HCS: stal narzędziowa węglowa do obróbki materiałów miękkich jak drewno, płyty pilśniowe laminowane tworzywem, czy tworzywa sztuczne.

- HSS: hartowana stal szybko tnąca do zastosowań w twardych materiałach, takich jak: metale, metale kolorowe i aluminium.
- **Bimetal (BiM): bardzo elastyczne połączenie stali szybko tnącej i stali wysokowęglowej, wyjątkowo giętkie brzeszczoty bimetalowe stosuje się tam gdzie istnieje ryzyko złamania chwytu, ich trwałość jest dwukrotnie wyższa od brzeszczotów HSS i dziesięciokrotnie wyższa od brzeszczotów HCS.**
- HM (węglik spiekany - widia): brzeszczoty z węglików spiekanych są bardzo wydajne, przeznaczone są do cięcia tworzyw sztucznych wzmocnianych włóknem szklanym, gazobetonu, czy nawet do cięcia stali nierdzewnej, brzeszczoty z nasypem HM tną również materiały abrazyjne, takie jak płytki ceramiczne bardzo twarde tworzywa czy cegły i beton komórkowy.

Cztery różne kształty listwy tnącej (zębów):

- Zęby frezowane, rozwarte: zapewniają wykonanie cięć zgubnych przy bardzo dużej prędkości pracy w twardym i miękkim drewnie, aluminium, tworzywach sztucznych i metalach kolorowych
- Zęby frezowane, falowane: przeznaczone do bardzo dokładnych cięć prostoliniowych w twardym i miękkim drewnie, sklejce, aluminium, stali, tworzywach sztucznych i metalach kolorowych
- Zęby szlifowane, rozwarte: przeznaczone do bardzo szybkich cięć w drewnie
- Zęby i boki szlifowane: przeznaczone do bardzo czystych i precyzyjnych cięć, krawędź tnąca nie posiada wyszczerbień – cięcie drewna i wszelkich materiałów drewnopodobnych oraz tworzyw sztucznych

Bosch Professional Sabre Saw Blade S 1022 HF Flexible for Wood and Metal

Flush Cuts for Pallet Repair

S 1022 HF Flexible for Wood and Metal Reciprocating Saw Blade delivers flush cuts in wood and metal

- BIM blade is optimised for pallet repair applications
- Featuring a medium tooth pitch (2.5 mm), the blade cuts soft nails and fasteners common in pallet construction
- Standard length of 200 mm for a cutting capacity of up to 150 mm
- Price per 1 pcs
- Full box 200 pcs

Product number **2608658658**

Bosch Bajonetsavklinge S 1022 HF

Til brug med bajonetsave med et universalskaftsystem på 0,5". S 1022 HF Flexible for Wood and Metal-bajonetsavklingen er beregnet til plansnit i træ og metal. Dens standardklingetykkelse (0,9 mm) med en standardlængde (200 mm) gør den ideel til plansnit. Den er desuden forsynet med BIM-krop (bimetal) kombineret med en HCS-klinge (kulstofrigt stål) og en HSS-tandliste (hurtigstål), der gør denne bajonetsavklinge optimal til arbejde med reparation af paller. Klingen har en middelhøj tandhøjde (2,5 mm) og skærer bløde søm og befæstelseselementer, der ofte findes i paller. Den har en standardlængde på 200 mm, hvilket giver en skærekapacitet på op til 150 mm.

S 1022 HF

BIM, udlagt, fræset

Til reparation af paller, træ med søm/metal (150 mm), metalplader, rør, aluminiumsprofiler (3-12 mm), fleksibelt plansni

