

**JS1122BF**

Kod produktu: JS1122BF-20

**Piła szablasta L - 225 I -  
205 H - 19 K - 0,90 TS - 1,8  
CMT JS1122BF-20 20 szt.**

**272,64 zł****267,06 zł**

### **Piła szablasta L - 225 I - 205 H - 19 K - 0,90 TS - 1,8 CMT JS1122BF-20**

Wykonane z wykorzystaniem zaawansowanych procesów, przy użyciu najlepszych technologicznie maszyn, brzeszczoty te są specjalnie zaprojektowane do cięcia miękkiego i twardego drewna, płyt OSB, płyt laminowanych, tworzyw sztucznych, HDP, sklejk, żelaza, aluminium, włókna szklanego, cementu oraz stali nierdzewnej. Piły wykonane są z trzech rodzajów materiału.

#### **BIM**

Bi-Metal Plus z 8% dodatkiem kobaltu. Specjalne połączenie Bi-Metalu i kobaltu zapewnia najwyższą wydajność i do 50% dłuższą żywotność niż narzędzia konkurencji.

#### **Zastosowanie**

Grube blachy (3-8 mm), grube rury i profile (Ø175mm), elastyczne i szybkie cięcie.

## Pasuje do maszyn

AEG, B&D, Bosch, DeWalt, Fein, Flex, Hilti, Makita, Metabo, Milwaukee, Porter Cable, Ridgid, Rothenberger, Ryobi, Skil.

## Rodzaje brzeszczotów

Nasze brzeszczoty mają różne kształty przez co są idealnie dobrane do rodzaju wykonywanej pracy. Grubość ostrza przekłada się bezpośrednio na jego elastyczność. Dla bardziej wymagających prac, takich jak cięcie masywnych rur zalecane jest grube ostrze, podczas lżejszych prac preferowane są cienkie, wąskie ostrza. Rodzaje brzeszczotów, ze względu na ich kształt, dzielimy na trzy grupy:

1. **Brzeszczoty uniwersalne** - do ogólnego użytku. Idealnie dobrana szerokość gwarantuje stabilność cięcia i doskonałe prowadzenie, dlatego można nimi pracować w wielu materiałach.
2. **Brzeszczoty pochylone** - są powszechnie używane do cięcia drewna i prac wyburzeniowych. Specjalnie dobrana wąska końcówka pozwala wykonywać idealne cięcia krzywoliniowe. Nie zaleca się używania ich do cięcia metalu.
3. **Brzeszczoty wąskie** - brzeszczoty o takim kształcie ostrza nadają się zwłaszcza do cięcia krzywoliniowego. Dzięki wąskiemu ostrzu możemy uzyskać mniejsze promienie.

Zakres dostawy: 20 szt.