

## Otwornica bimetalowa PLS-BI19 średnica: 19mm 053000

Wykonana z wysokiej jakości bimetalu z zawartością kobaltu (HS-CO8).Elastyczne, spawane laserowo połączenie stopu stali sprężynowej ze stalą szybko tnącą w obszarze cięcia.Zróżnicowany rozstaw zębów po 4 i 6 zębów na cal.Wytrzymała tylna pokrywa dla lepszego prowadzenia otwornicy i równomiernego, szybkiego cięcia.Otwornice pozwalają na precyzyjne wycinanie otworów w skrzynkach przyłączeniowych oraz przejść kablowych i do rur o  $\varnothing$  19-92 mm.Szczególnie zalecane do obróbki stali i stali nierdzewnej powyżej 1 mm.Optymalna obróbka drewna, metalu, tworzyw sztucznych, płyt gipsowokartonowych i innych materiałów.Uwaga: do wiercenia w metalach zaleca się zastosowanie wysokiej jakości oleju chłodząco-smarującego, a do obróbki aluminium: nafty.Zastosowanie oleju chłodząco-smarującego pozwoli na płynną pracę i znacząco wydłuży żywotność narzędzia.Przy właściwym użytkowaniu zapewniona od 2 do 10 razy dłuższa trwałość w porównaniu do standardowych otwornic bimetalowych.Zastosowanie: drewno, aluminium, tworzywa sztuczne, płyty gipsowo-kartonowe, itp.Głębokość robocza: 38 mm.



### Informacje ogólne

Alt. ID produktu	053000
Nazwa producenta	PROTEC.CLASS
ID produktu wg producenta	05102552
Nazwa marki	Protec

### Opis ETIM

Klasa	Otwornica (EC000415)
Grupa	Elektronarzędzia (EG000051)
Średnica	19 mm
Głębokość cięcia	38 mm
Fazownik	Nie
Do płyt gipsowo - kartonowych	Tak
Do drewna	Tak
Do tworzywa sztucznego	Tak
Do aluminium	Tak
Do mosiądzu	Tak
Do stali szlachetnej	Tak
Do żeliwa	Tak
Do stali	Tak
Rodzaj mocowania	Inne

### Dodatkowe atrybuty produktu

ERP ID	1069875
--------	---------