

Otwornica bimetalowa PLS-BI35 średnica: 35mm 053005

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	053005
Nazwa producenta	PROTEC.CLASS
ID produktu wg producenta	5102557
Nazwa marki	Protec

Opis ETIM

Klasa	Otwornica (EC000415)
Grupa	Elektronarzędzia (EG000051)
Średnica	35 mm
Głębokość cięcia	38 mm
Średnica wiertła centrującego	Nie dotyczy
Fazownik	Nie
Do płyt gipsowo - kartonowych	Tak
Do drewna	Tak
Do tworzywa sztucznego	Tak
Do włókna szklanego	Nie
Do aluminium	Tak
Do mosiądzu	Nie
Do stali szlachetnej	Nie
Do żeliwa	Nie
Do metali nieżelaznych	Nie
Do stali	Nie
Rodzaj mocowania	Gniazdo gwintowane

Dodatkowe atrybuty produktu

ERP ID	1069880
--------	---------