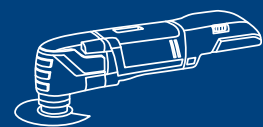


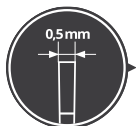


Zestaw frezów (okrągły i półokrągły) do cięcia szerokiego spektrum materiałów z wykorzystaniem elektronarzędzi oscylacyjnych - frez półokrągły szczególnie dedykowany do docinania materiałów w miejscach trudnodostępnych.

Frezy i brzeszczoty oscylacyjne do elektronarzędzi wielofunkcyjnych



MATERIAŁ - wykonywane z wysokiej jakości stali szybko tnącej HSS-DMo5 podanej procesowi obróbki cieplnej, co zapewnia jednorodną strukturę materiału, wysoką twardość (63-65HRC) i odporność na ścieranie, przy jednoczesnym zachowaniu odpowiedniej sprężystości brzeszczotu.



MNIEJSZE OPORY SKRAWANIA - cienki rżaz brzeszczotów - tylko 0,5 mm, gwarantuje mniejsze opory skrawania, co znacznie ułatwia zagłębianie się narzędzia w przecinanym materiale - cięcie z mniejszym wysiłkiem.



UNI HOLE - uniwersalny otwór umożliwiający mocowanie frezu do praktycznie większości elektronarzędzi dostępnych na rynku polskim.



UNIwersALNOŚĆ ZASTOSOWAŃ - możliwość cięcia i docinania szerokiej gamy materiałów, od materiałów twardych takich jak stal po materiały miękkie, takie jak tworzywa sztuczne.



CECHY / KORZYŚCI:

- ▶ wykonywane z wysokiej jakości stali szybko tnącej HSS-DMo5 (SW7M)
- ▶ produkcja narzędzi z wykorzystaniem najnowocześniejszych technologii:
 - obróbki cieplnej zapewniającej optymalną twardość i strukturę materiału przy zachowaniu odpowiedniej elastyczności
 - szlifowania użębienia, co gwarantuje długą żywotność narzędzi oraz zapewnia optymalne warunki pracy
- ▶ cienki rzaz brzeszczotów - tylko 0,5 mm gwarantuje mniejsze opory skrawania, co znacznie ułatwia zagłębianie się narzędzia w przecinanym materiale
- ▶ użębienie symetryczne o kącie ostrza 60° jest optymalnym rozwiązaniem dla oscylacyjnego cięcia różnorodnych materiałów
- ▶ uniwersalny otwór umożliwiający mocowania brzeszczotu w elektronarzędziach takich firm jak: FEIN, AEG, Milwaukee, BOSCH, DREMEL, ROCKWELL, CRAFTSMAN, MASTERCRAFT

ZASTOSOWANIE:

- ▶ dedykowane szczególnie do cięcia takich materiałów jak: blacha stalowa i metale (w tym kolorowe), tworzywa sztuczne i kompozyty, drewno i materiały drewnopochodne, niektóre materiały budowlane np. płyty warstwowe, płyty gipsowo-kartonowe, etc.
- ▶ blacha stalowa do grubości 1 mm, metale (w tym kolorowe) do grubości do 2 mm, fibreglass i PVC do 4 mm, drewno do 10 mm, materiały drewnopochodne do grubości 10 mm
- ▶ frezy półokrągłe, dzięki swojemu kształtowi pozwalają na docinanie w miejscach trudno dostępnych, np. tuż przy ścianie
- ▶ przeznaczone do wielofunkcyjnych elektronarzędzi oscylacyjnych typu MULTI CUT lub MULTI TOOLS

INDEX	INFO	J.M.	CENA KATALOGOWA netto/kpl.
FP152-0083-0000	Frez oscylacyjny "okrągły" 83x0,50/200z	kpl.	
	Frez oscylacyjny "ścięty" 83x0,50/133z		

Info:
 - w skład 1 kompletu wchodzi frez oscylacyjny "okrągły" 83x0,50/200z - 1 szt. oraz frez oscylacyjny "ścięty" 83x0,50/133z - 1 szt.
 - opakowanie zbiorcze: 10 kompletów



CECHY / KORZYŚCI:

- ▶ wykonywane z wysokiej jakości stali szybko tnącej HSS-DMo5 (SW7M)
- ▶ produkcja narzędzi z wykorzystaniem najnowocześniejszych technologii:
 - obróbki cieplnej zapewniającej optymalną twardość i strukturę materiału przy zachowaniu odpowiedniej elastyczności
 - szlifowania użębienia, co gwarantuje długą żywotność narzędzi oraz zapewnia optymalne warunki pracy
- ▶ cienki rzaz brzeszczotów - tylko 0,5 mm gwarantuje mniejsze opory skrawania, co znacznie ułatwia zagłębianie się narzędzia w przecinanym materiale
- ▶ użębienie symetryczne o kącie ostrza 60° jest optymalnym rozwiązaniem dla oscylacyjnego cięcia różnorodnych materiałów
- ▶ uniwersalny otwór umożliwiający mocowania brzeszczotu w elektronarzędziach takich firm jak: FEIN, AEG, Milwaukee, BOSCH, DREMEL, ROCKWELL, CRAFTSMAN, MASTERCRAFT

ZASTOSOWANIE:

- ▶ dedykowane szczególnie do cięcia takich materiałów jak: tworzywa sztuczne i kompozyty, drewno i materiały drewnopochodne, metale kolorowe, niektóre materiały budowlane np. płyty warstwowe, płyty gipsowo-kartonowe, etc.
- ▶ tworzywa sztuczne i kompozyty - do 4 mm, drewno - do 10 mm, materiały drewnopochodne - do 10 mm, sklejka - do 10 mm, metale kolorowe do 2 mm
- ▶ do wycinania szczelin oraz otworów przelotowych i nieprzelotowych
- ▶ przeznaczone do wielofunkcyjnych elektronarzędzi oscylacyjnych typu MULTI CUT lub MULTI TOOLS

INDEX	INFO	J.M.	CENA KATALOGOWA netto/kpl.
FP152-0076-0000	Brzeszczot oscylacyjny "szeroki" 76x30x0,50 t=1,2	kpl.	
	Brzeszczot oscylacyjny "wąski" 76x15,4x0,50 t=1,2		

Info:
 - w skład 1 kompletu wchodzi brzeszczot oscylacyjny "szeroki" 76x30x0,50 t=1,2 - 1 szt. oraz brzeszczot oscylacyjny "wąski" 76x15,4x0,50 t=1,2 - 1 szt.
 - opakowanie zbiorcze: 10 kompletów

Wybierz najwygodniejszy sposób zamówienia.



dział obsługi klienta

lubelskie, małopolskie, podkarpackie
 +48 667 992 313
 łódzkie, mazowieckie, podlaskie, świętokrzyskie, warmińsko-mazurskie
 +48 667 992 314
 kujawsko-pomorskie, pomorskie, wielkopolskie, zachodniopomorskie
 +48 667 992 315
 dolnośląskie, lubuskie, opolskie, śląskie
 +48 667 992 316



faksem

+48 33 48 80 065



pocztą elektroniczną
 e-handel@wapienica.pl



przez sklep internetowy
 7 dni w tygodniu, 24 h/ dobę
 www.globus-wapienica.eu



odwiedź punkty sprzedaży

Top Hurt, Top Serwis, PH, Koelner Polska



odwiedź DZIAŁ OBSŁUGI KLIENTA
 pn.-pt. 8.00 - 16.00
 ul. T. Regera 30, Bielsko-Biała