

Link do produktu: <https://alnar.pl/makita-frezy-trzpieniowe-8mm-22pc-p-33042.html>

MAKITA FREZY TRZPIENIOWE 8mm 22PC

Cena brutto	599,00 zł
Cena netto	486,99 zł
Dostępność	1 - 3 dni
Numer katalogowy	D-74778
Producent	MAKITA

Opis produktu

MAKITA FREZY TRZPIENIOWE 8mm 22PC

- Zestaw 22 frezów z trzpieniem o średnicy 8 mm, przeznaczonych do frezarek górnoprzecionowych.
- Wysokiej jakości ostrza tnące wykonane zostały z wysokiej jakości węglików spiekanych, które zapewniają precyzyjną obróbkę materiału
dwie krawędzie tnące umożliwiają uzyskanie precyzję cięcia bez wyszczerbień, część frezów wyposażona jest w łożysko prowadzące
- Korpus oraz trzonek wykonane ze stali spełniającej normę EN847, która zapewnia im maksymalną żywotność
- Korpus został opracowany specjalnie do bezdrutowej pracy w drewnie i materiałach drewnianych
- Zestaw frezów zapakowany jest w praktyczną kasetę z tworzywa z przezroczystą pokrywą.

Frez trapezowy 2-piórowy do rowków: Ø 15 mm, długość robocza 14,3 mm, kąt 15°, długość całkowita 52 mm,
 Frez prosty 2-piórowy do rowków: Ø 20 mm, długość robocza 19 mm, długość całkowita 51 mm,
 Frez prosty 2-piórowy do rowków: Ø 16 mm, długość robocza 19 mm, długość całkowita 51 mm,
 Frez prosty 2-piórowy do rowków: Ø 12 mm, długość robocza 19 mm, długość całkowita 51 mm,
 Frez prosty 2-piórowy do rowków: Ø 10 mm, długość robocza 19 mm, długość całkowita 51 mm,
 Frez prosty 2-piórowy do rowków: Ø 8 mm, długość robocza 19 mm, długość całkowita 51 mm,
 Frez prosty 1-piórowy do rowków: Ø 6 mm, długość robocza 19 mm, długość całkowita 51 mm,
 Frez prosty 1-piórowy do rowków: Ø 4 mm, długość robocza 13 mm, długość całkowita 51 mm,
 Frez prosty 1-piórowy do rowków: Ø 3 mm, długość robocza 13 mm, długość całkowita 51 mm,
 Frez do rowków typu V: Ø 12,7 mm, kąt 60°, długość robocza 16 mm, długość całkowita 48 mm,
 Frez do rowków typu V: Ø 12,7 mm, kąt 90°, długość robocza 12,7 mm, długość całkowita 44,7 mm,
 Frez do rowków typu U : Ø 12,7 mm, długość robocza 10 mm, promień 6,35 mm, długość całkowita 41,5 mm,
 Frez do otworów z ostrzem: Ø 6,35 mm, długość robocza 19 mm, długość całkowita 65 mm,
 Frez do krawędzi z łożyskiem prowadzącym: Ø 9,5 mm; długość robocza 26 mm, długość całkowita 67 mm,
 Frez do krawędzi z łożyskiem prowadzącym: Ø 12,7 mm; długość robocza 26 mm, długość całkowita 67 mm,
 Frez zaokrąglający z łożyskiem prowadzącym: Ø 25,4 mm, promień 6.35; długość robocza 13,5 mm, długość całkowita 56,5 mm,
 Frez zaokrąglający z łożyskiem prowadzącym: Ø 22,2 mm; promień 4.8; długość robocza 12,7 mm, długość całkowita 55 mm,
 Frez zaokrąglający z łożyskiem prowadzącym: Ø 19 mm; promień 3.2; długość robocza 9,5 mm, długość całkowita 53,4 mm,
 Frez zaokrąglający z łożyskiem prowadzącym: Ø 17,3 mm; promień 2.3; długość robocza 8 mm, długość całkowita 51 mm,
 Frez do wgłębień z łożyskiem prowadzącym: Ø 22,2 mm; promień 4.8; długość robocza 12,7 mm, długość całkowita 55,6 mm,
 Frez do fazowania z łożyskiem prowadzącym: Ø 30,2 mm; 45°; długość robocza 12,7 mm, długość całkowita 54,5 mm,
 Frez prostokątny z łożyskiem prowadzącym: Ø 31,8 mm; 90°; długość robocza 12,2 mm, długość całkowita 54,6 mm