

# FAMAG Zestaw frezów z twardego metalu Profi Line, 22-częściowy, trzpień Ø 8 mm, w pudełku z tworzywa sztucznego - 3382.822

Indeks: 479780 Producent: FAMAG Kod producenta: 3382822

Cena: **1,148.40 zł**

## Opis

### FAMAG Zestaw frezów z twardego metalu Profi Line, 22-częściowy, trzpień Ø 8 mm, w pudełku z tworzywa sztucznego - 3382.822

Producent: Famag

Zestaw 22 wysokiej jakości frezów z twardego metalu marki Famag to doskonałe rozwiązanie dla fachowców zajmujących się obróbką drewna i tworzyw sztucznych. W pudełku z tworzywa sztucznego, który ułatwia przechowywanie i transportowanie narzędzi, znajduje się szereg różnych rodzajów frezów, które umożliwiają precyzyjne wyprofilowanie oraz wytwarzanie rowków i wpustów.

Frezy posiadają średnicę trzpienia 8 mm oraz oznaczenie zgodne z BG – Made in Germany, co gwarantuje ich najwyższą jakość. W skład zestawu wchodzi m.in. frezy krawędziowe, ząbkowe, do piśmienin, zaokrąglające, wklęsłe, z łożyskiem kulkowym, profilowe, do fazowania oraz faliste, dzięki czemu narzędzia te sprawdzą się w wielu rodzajach obróbki.

Zestaw frezów FAMAG Profi Line 22-częściowy to idealne rozwiązanie dla profesjonalistów, którzy poszukują narzędzi o najwyższej jakości i precyzji. Narzędzia te są wytrzymałe i odporne na uszkodzenia, co gwarantuje ich długą żywotność oraz skuteczne i efektywne wykorzystanie w pracy.

- Wysokiej jakości zestaw frezów FAMAG Profi Line, 22-częściowy w pudełku z tworzywa sztucznego
- Zawartość: 1 frez krawędziowy z łożyskiem kulkowym (Ø 12,7 mm, NL 25,4 mm); 1 frez ząbkowy (Ø 14,3 mm, NL 12,7 mm), 1 frez do piśmienin (Ø 12,7 mm, 60°); 1 frez do rowków (Ø12,7 mm, 90°); 6 frezów do rowków (Ø 6, 8, 10, 12, 16, 20 mm, NL 20 mm)
- 2 frezy zaokrąglające (Ø 22,7 mm, R 5 + Ø 28,7 mm, R 8 mm); 2 frezy wklęsłe (Ø 8 mm, R 4 + Ø 12 mm, R 6 mm); 2 frezy z łożyskiem kulkowym (Ø 19,5 mm, R 5 mm + Ø25,5 mm, R 8 mm), 1 frez profilowy (Ø21 mm frez profilowy z łożysko kulkowe (Ø 27 mm, R 4)
- 1 frez do fazowania (Ø 19,9 mm, 22°); 1 frez krawędziowy (Ø 28 mm, 45°); 1 frez falisty (Ø 31,8 mm, NL 12,7 mm); 1 frez krawędziowy (Ø 22,2 mm, R 3,18 mm), 2 zapasowe łożyska kulkowe (Ø 9,5 mm + Ø 12,7 mm)
- Frezy mają średnicę trzpienia 8 mm i posiadają oznaczenie zgodne z BG – Made in Germany
- **zawarte komponenty:** Zestaw frezów HM "Profi line" 22-częściowy
- **punkt znaku wypunktowania:** Wysokiej jakości zestaw frezów FAMAG Profi Line, 22-częściowy w pudełku z tworzywa sztucznego, Zawartość: 1 frez krawędziowy z łożyskiem kulkowym (Ø 12,7 mm, NL 25,4 mm); 1 frez ząbkowy (Ø 14,3 mm, NL 12,7 mm), 1 frez do piśmienin (Ø 12,7 mm, 60°); 1 frez do rowków (Ø12,7 mm, 90°); 6

frezów do rowków (Ø 6, 8, 10, 12, 16, 20 mm, NL 20 mm), 2 frezy zaokrąglające (Ø 22,7 mm, R 5 + Ø 28,7 mm, R 8 mm); 2 frezy wklęsłe (Ø 8 mm, R 4 + Ø 12 mm, R 6 mm); 2 frezy z łożyskiem kulkowym (Ø 19,5 mm, R 5 mm + Ø 25,5 mm, R 8 mm), 1 frez profilowy (Ø 21 mm frez profilowy z łożysko kulkowe (Ø 27 mm, R 4), 1 frez do fazowania (Ø 19,9 mm, 22°); 1 frez krawędziowy (Ø 28 mm, 45°); 1 frez falisty (Ø 31,8 mm, NL 12,7 mm); 1 frez krawędziowy (Ø 22,2 mm, R 3,18 mm), 2 zapasowe łożyska kulkowe (Ø 9,5 mm + Ø 12,7 mm), Frezy mają średnicę trzpienia 8 mm i posiadają oznaczenie zgodne z BG – Made in Germany

- **marka:** FAMAG
- **ogólne słowo kluczowe:** Famag Frez górnorzecionowy zestaw frezów HM HW z twardego metalu Made in Germany 3382.822 22-częściowy profesjonalny zestaw frezów do równych z ząbkami V rowek frez do rowków wpustowych frez zaokrąglający frez krawędziowy frez profilowy
- **rozmiar:** Profi Line, 22-teilig
- **numer części:** 3382822
- **waga opakowania przedmiotu:** 1.25 kilograms
- **producent:** Famag
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 4026271279712
- **zalecane węzły przeglądanania:** 20784895031
- **typ cięcia końcowego:** Kulkowe
- **nazwa przedmiotu:** FAMAG Zestaw frezów z twardego metalu Profi Line, 22-częściowy, trzpień Ø 8 mm, w pudełku z tworzywa sztucznego - 3382.822
- **rodzaj źródła zasilania:** Obsługa ręczna
- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-10-22T09:37:46.000Z
- **materiał:** twardy metal

## Parametry

Stan

Nowy