

**Głowice frezarskie 70° MFK, z otworem, Ø D / liczba ostrzy Z: 125/12 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	223300 125/12
GTIN	4960664732760
Klasa artykułu	250

Opis**Wykonanie:**

Frez do płaszczyzn do obróbki żeliwa z wysoką wydajnością. Wąska i bardzo wąska podziałka zębów zapewniają maksymalną produktywność przy skrawaniu żeliwa.

Zalety:

- **ekonomiczna i stabilna obróbka dzięki 10-ostrzowym, wielobocznym płytkom skrawającym**
- **odpowiednia konstrukcja narzędzia i duży kąt przyłożenia powodują zmniejszenie sił skrawania.**

Kąt ustawienia κ : 70 stopni

chłodzenie wewnętrzne: false

maksymalna głębokość skrawania $a_{p\text{maks.}}$: 6 mm

maksymalna \varnothing zewn. $D_{\text{maks.}}$: 134 mm

długość całkowita L_{ges} : 63 mm

\varnothing otworu uchwyty: 40 mm

pasująca wymienna płytka skrawająca: PN.. 1106

klina zaciskowego: 229720

Opis techniczny

Liczba ostrzy Z	12
Ø ostrzy D _c	125 mm
pasująca wymienna płytko skrawająca	PN.. 1106
długość całkowita L _{ges}	63 mm
klina zaciskowego	229720
śruba klina zaciskowego	229721
maksymalna głębokość skrawania a _{p maks.}	6 mm
maksymalna Ø zewn. D _{maks.}	134 mm
Ø otworu uchwytu	40 mm
Seria	Głowice do planowania
wykonanie chwytu	z otworem
Kąt ustawienia κ	70 stopni
chłodzenie wewnętrzne	false

Aksesoria

śruba klina	229721
Klin zaciskowy	229720