

Link do produktu: <https://dekiel.pl/frez-prosty-d8-i31-7-l60-s8-cmt-91208011-p-423.html>



## Frez prosty D=8 l=31,7 L=60 S=8, CMT 912.080.11

Cena brutto	<b>178,06 zł</b>
Cena netto	<b>144,76 zł</b>
Dostępność	<b>Wysyłamy w ciągu 4-6 dni</b>
Numer katalogowy	<b>912.080.11</b>
Kod producenta	<b>912.080.11</b>
Kod EAN	<b>8019296000221</b>
Średnica trzpienia S (mm)	<b>8 mm</b>
Wysokość robocza l (mm)	<b>31,75 mm</b>
Średnica D (mm)	<b>8 mm</b>
Długość L (mm)	<b>60 mm</b>

### Opis produktu

**Parametry:** Średnica trzpienia S (mm): 8 mm, Średnica D (mm): 8 mm, Wysokość robocza l (mm): 31,75 mm, Długość L (mm): 60 mm

**Dzięki zastosowaniu precyzyjnych maszyn CNC uzyskano 3 razy trwalsze, perfekcyjnie wykończone krawędzie.**

Każda krawędź tnąca jest precyzyjnie ostrzona z dokładnością do mikrona, w celu wytworzenia idealnego kąta cicia, który zapewnia bezkonkurencyjną ostrość i trwałość.

#### **System ANTI-KICKBACK**

Zapewnia kontrolę głębokości pracy co wpływa na zwiększenie bezpieczeństwa.

#### **Węglik przemysłowy w technologii SINTERHIP**

Użyty węglik został poddany specjalnemu procesowi produkcji SinterHIP (Prasowanie Izostatyczne na gorąco), który polega na poddaniu obrabianego materiału działaniu wysokiej temperatury (1025C) i wysokiego ciśnienia (nawet do 105 bar). Dzięki czemu praktycznie wyeliminowano porowatość wewnętrzną co przekłada się na znacznie dłuższą żywotność i bardzo dobra stabilność krawędzi skrawającej.

#### **“SREBRO-MIEDZ-SREBRO”**

Złożony proces lutowania tą metodą, zabezpiecza ostrze przed uszkodzeniem nawet przy pracy z bardzo twardymi materiałami.