

Link do produktu: <https://dekiel.pl/frez-prosty-d6-l25,4-l60-s8-cmt-91206011-p-421.html>



## Frez prosty D=6 l=25,4 L=60 S=8, CMT 912.060.11

Cena brutto	<b>171,98 zł</b>
Cena netto	<b>139,82 zł</b>
Dostępność	<b>Wysyłamy w ciągu 4-6 dni</b>
Numer katalogowy	<b>912.060.11</b>
Kod producenta	<b>912.060.11</b>
Kod EAN	<b>8019296000214</b>
Średnica D (mm)	<b>6 mm</b>
Długość L (mm)	<b>60 mm</b>
Średnica trzpienia S (mm)	<b>8 mm</b>
Wysokość robocza l (mm)	<b>25,4 mm</b>

### Opis produktu

**Parametry:** Średnica D (mm): 6 mm, Długość L (mm): 60 mm, Średnica trzpienia S (mm): 8 mm, Wysokość robocza l (mm): 25,4 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 ciecicia, który zapewnia bezkonkurencyjną ostrość i trwałość.

#### System ANTI-KICKBACK

Zapewnia kontrolę głębokości pracy co wpływa na zwiększenie bezpieczeństwa.

#### Węgiel przemysłowy w technologii SINTERHIP

Użyty węgiel 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 dobrą stabilność krawędzi skrawającej.

#### “SREBRO-MIEDZ-SREBRO”

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