

Link do produktu: <https://dekiel.pl/frez-prosty-d12-l38-1-l95-s12-cmt-91262111-p-431.html>



## Frez prosty D=12 l=38,1 L=95 S=12, CMT 912.621.11

Cena brutto	<b>181,93 zł</b>
Cena netto	<b>147,91 zł</b>
Dostępność	<b>Wysyłamy w ciągu 4-6 dni</b>
Numer katalogowy	<b>912.621.11</b>
Kod producenta	<b>912.621.11</b>
Kod EAN	<b>8019296004885</b>
Średnica D (mm)	<b>12 mm</b>
Długość L (mm)	<b>95 mm</b>
Średnica trzpienia S (mm)	<b>12 mm</b>
Wysokość robocza l (mm)	<b>38 mm</b>

### Opis produktu

**Parametry:** Średnica trzpienia S (mm): 12 mm, Średnica D (mm): 12 mm, Wysokość robocza l (mm): 38 mm, Długość L (mm): 95 mm/p>

**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.

#### 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.