





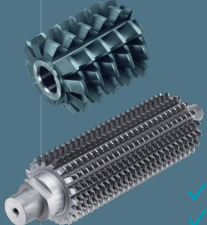





# Nasze produkty do obróbki uzębień



Klasy wykonania narzędzi C, B, A, AA, AAA oraz AAEE

m 0.8	m 8	m 12	m 42	m 50
<p><b>Skiving</b> + serwis narzędzi</p> <p>m: 0.8 – 8 Ø 20 – 270</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ obróbka zgrubna</li> <li>✓ obróbka wykańczająca</li> </ul>				 <p>fazowanie</p>  <p>uzębienie zewnętrzne/ wewnętrzne</p>
<p><b>Dłutowanie</b> + serwis narzędzi</p> <p>m: 0.8 – 8 Ø 20 – 270</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ obróbka zgrubna</li> <li>✓ obróbka wykańczająca</li> </ul>				
<p><b>Frezy ślimakowe</b> + serwis narzędzi</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wiórkowniki ślimakowe</li> <li>• zgrubne z podziałem warstwy skrawanej</li> <li>• do kół pasowych</li> <li>• do wielowypustów</li> <li>• z włutowanymi ostrzami węglowymi</li> <li>• do wirników</li> <li>• do wrzecion pomp</li> <li>• do kół łańcuchowych</li> <li>• do listw zębatych</li> </ul>	<p><b>Węglik spiekany</b> m: 0.8 – 8 Ø 33 – 120</p> <p><b>Speedcore</b> m: 0.8 – 16 Ø 33 – 250</p> <p><b>PM-HSS</b> m: 0.8 – 42 Ø 33 – 450</p>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ obróbka zgrubna</li> <li>✓ obróbka wykańczająca</li> </ul>		
<p><b>Frezy składane</b> + płytki wymienne</p>	<p><b>Korpus monolityczny</b> m: 6 – 12 Ø 150 – 240</p> <p><b>Korpus z wymiennymi segmentami</b> m: 9 – 42 Ø 210 – 500</p> <p><b>Frez tarczowy</b> m: 6 – 50 Ø 160 – 500</p>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ obróbka zgrubna</li> <li>✓ obróbka zgrubna</li> <li>✓ obróbka wykańczająca</li> <li>✓ obróbka zgrubna</li> <li>✓ obróbka wykańczająca</li> </ul>		
<p><b>Fazowniki ChamferCut</b> + serwis narzędzi</p> <p>m: 0.8 – 36 Ø 45 – 500</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• uzębienia zewnętrzne</li> <li>• uzębienia wewnętrzne</li> <li>• uzębienia kolizyjne</li> <li>• uzębienia specjalne</li> </ul>			

Nie udało Ci się znaleźć odpowiedniego narzędzia?  
Skontaktuj się z nami, wspólnie znajdziemy odpowiednie rozwiązanie tak aby Twoje produkty były bardziej wydajne, innowacyjne oraz dochodowe.

Skontaktuj się z nami:  
gearcutting@lmt-tools.com  
[www.lmt-tools.com](http://www.lmt-tools.com)