



# MACH Snijhoning

## Metaalbewerkingsgel

Metaalbewerkingsgel voor zware tot zeer zware spaangevende en spaanloze bewerkingen.

*Chloorvrij - Op basis van minerale olie*

### Eigenschappen

**MACH Snijhoning** is een geurvrije geel-bruine gel met uitzonderlijke hoge-druk (EP) eigenschappen voor de zwaarste bewerking, ook voor de bewerking van hoog-gelegeerde staalsoorten met hoge treksterkte en RVS.

De gel is geschikt voor vrijwel alle spaangevende bewerkingen zoals draad-snijden, draad-tappen, boren, frezen, draaien, ruimen, etc.. Ook voor spaanloze bewerkingen is deze pasta inzetbaar zoals bij draadrollen en dieptrekken.

**MACH Snijhoning** is economisch in gebruik: Slechts een minimale hoeveelheid is voldoende voor een optimaal resultaat.

**MACH Snijhoning** verhoogt de gereedschapstandtijden aanzienlijk.

**MACH Snijhoning** heeft door de speciale samenstelling een sterk hechtvermogen op al uw materialen.

**MACH Snijhoning** is dankzij de handige tube uiterst prettig te gebruiken en overal mee naar toe te nemen.

Bij de keuze van de basisolie is uitsluitend gebruik gemaakt van een aromatenarme minerale olie; i.v.m. het gebruik van nieuwe additieven is het gebruik van chloorhoudende EP toevoegingen overbodig.

### Gebruik

Breng met de tube de gewenste hoeveelheid aan daar waar de verspaning plaats zal vinden.

### Technische gegevens

	Eenheid	Methode	<b>MACH Snijhoning</b>
Kleur			Geel bruin
Geur			Neutraal
Soortelijk gewicht bij 20°C	Kg/dm <sup>3</sup>	ASTM D 4052	1000
Vlampunt	°C	ASTM D 92	> 270

### Verpakking

Tube à 120 gr.

### Opslag

Temperatuur : 5 - 40 °C  
Houdbaarheid : 36 maanden in gesloten, originele verpakking.  
Opslagklasse (VCI-concept) : 10