

# GOMILL™ PRO



## VOLLHARTMETALL-FRÄSER

**WIR STELLEN VOR: IHR IDEALER  
FRÄSER-KIT FÜR DAS NÄCHSTE  
LEVEL DER BEARBEITUNG**

**Enthält vier Durchmesser**

6 | 8 | 10 | 12

**Schäfte**

**Zylinderschaft-Kit (7271151): €82**

**Weldonschaft-Kit (7271060): €95**

Preise können Änderungen unterliegen.  
Gültig nur in Mitteleuropa.



LASSEN SIE UNS IHRE PRODUKTION  
AUF DIE NÄCHSTE EBENE BRINGEN

[kennametal.com/GOMILLPRO](https://www.kennametal.com/GOMILLPRO)

# GOMILL PRO

IHR IDEALER  
SCHAFTFRÄSER FÜR  
JEDE ANWENDUNG

Die GOMILL PRO Vollhartmetall-Schaftfräser mit 4 Schneiden von Kennametal sind die Lösung der Wahl für kleine und mittlere Betriebe. GOMILL PRO wurde zum Besäumen und Eckfräsen, spiralförmiges Fräsen, Taschenfräsen, Nutenfräsen und flaches Rampenfräsen entwickelt und kombiniert Vielseitigkeit und hohe Leistung, für Bearbeitungen auf höchstem Niveau. Die neuen Vollhartmetall-Schaftfräser wurden für die Bearbeitung von Stahl, Edelstahl und Gusseisen entwickelt und verfügen über:

- Asymmetrisch geteilte Schneiden für eine bessere Vibrationskontrolle und Standzeit sowie für einen gleichmäßigeren Schnitt;
- einen variablen Drallwinkel für bessere Vibrationskontrolle und Werkzeugstandzeit;
- einen konischen Kern für eine bessere Spanabführung und höhere Stabilität;
- mehrlagige TiN/TiAlN-Beschichtung für hohe Leistung bei mittleren Schnittgeschwindigkeiten auf Stahl, Edelstahl und Gusseisen;
- ein spezielles Freiflächendesign für höhere Schneidkantenfestigkeit, bessere Vibrationskontrolle und Einsatz auf unterschiedlichsten Materialien.

## Produkt

### Fräsdurchmesser

2 mm–25 mm

### Schnittlänge

1xD – 4xD

### Sorte

KCU20

### Stirnschneiden

Scharf, mit Schutzfase,  
Radius, Kugelkopf

### Schaftausführungen

Weldon und  
zylindrische Schäfte

## Produkt- und Anwen- dungsdaten



## Anwendungen



Besäumen/  
Eckfräsen



Spiralfräsen



Auskammern



Nutenfräsen



Schrägein-  
tauchen



Dynamisches  
Fräsen

## Werkstoffe

### PRIMÄR



Stähle



Gusseisen



Nichtrostende  
Stähle

### SEKUNDÄR



Hochtemperaturbeständige  
Legierungen

## Branchen



Allg.  
Maschinenbau



Automobilindustrie



Wind und Solar



Öl- und  
Gasindustrie



Medizintechnik

**WIR NEHMEN DIE HERAUSFORDERUNG AN.  
WIR ZERSPANEN METALL.**

