

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.



©2024 Kennametal Inc. | All rights reserved. | 266600-25

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.**

