

# Gomill™ PRO

**FRAISES CARBURE  
MONOBLOC**

**CONTROLEZ COMME UN PRO  
– Votre kit Gomill Pro édition  
limitée est désormais fourni  
avec une loupe de contrôle  
gratuite pour booster votre  
productivité.**

**4 diamètres de fraises**

6 | 8 | 10 | 12

**Choix du type d'interface**

**Kit queues cylindriques (7427454): €110**

**Kit queues Weldon (7427453): €125**

Les prix catalogue sont susceptibles d'être modifiés.  
Valable uniquement en Europe, au Moyen-Orient et  
en Afrique. Dans la limite des stocks disponibles.

HydroForce™

**K** KENNAMETAL®

©2026 Kennametal Inc. | All rights reserved. | 395050-26

**LAISSEZ-VOUS GUIDER VERS UN NIVEAU  
SUPÉRIEUR DE PRODUCTIVITÉ**

**kennametal.com/GomillPRO**

# GOmill PRO

VOTRE ALLER SIMPLE VERS LA PERFORMANCE, UN PRIX ET UNE POLYVALENCE IMBATTABLES

Les fraises carbure monobloc GOmill PRO à 4 goujures de Kennametal sont bien placées pour devenir la solution de choix des ateliers de petite et moyenne dimensions. Conçues pour le fraisage 90°, l'interpolation hélicoïdale, le rainurage, l'usinage de poches et le ramping, la gamme GOmill PRO allie prix abordable, polyvalence et performances élevées pour une qualité d'usinage supérieure. Destinées à pour usiner les aciers, les aciers inoxydables et les fontes, les nouvelles fraises offrent les caractéristiques suivantes :

- Pas asymétrique des goujures pour un meilleur contrôle des vibrations et une tenue de coupe supérieure
- Angles d'hélices variables pour une meilleure dissipation des vibrations et une durée de vie prolongée
- Une âme conique pour une meilleure évacuation des copeaux associée à une rigidité optimale
- Revêtement multicouche TiN/TiAlN pour des performances de coupe élevées dans les aciers, les aciers inoxydables et les fontes
- Géométrie spéciale en dépouille pour une résistance supérieure de l'arête de coupe, un meilleur contrôle des vibrations et une plus grande flexibilité sur les matières à usiner

## Produit

### Diamètres de coupe

2 – 25mm

### Longueurs de coupe

1xD – 4xD

### Nuance

KCU20

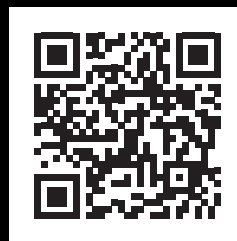
### Géométrie

Angle vif, chanfreinés, rayonnés, hémisphérique

### Interfaces

Queues Weldon et cylindriques

## Produit et données d'application



## Applications



Contournage/ fraisage 90°



Interpolation hélicoïdale



Poches



Rainurage



Ramping



Fraisage dynamique

## Matières

### PREMIER

P

Aciers

K

Fontes

M

Aciers inoxydables

S

Alliages réfractaires

### SECONDAIRE

## Industries



Mécanique générale



Automobile



Energies éolienne et solaire



Pétrole et gaz



Médical

**NOUS NE LÉSINONS SUR RIEN.  
NOUS COUPONS LE MÉTAL.**