

# GOMILL™ PRO



FRESAS DE METAL  
DURO INTEGRAL

PRESENTAMOS EL KIT  
PERFECTO PARA EL  
MECANIZADO  
DE ALTO NIVEL

Incluye cuatro diámetros de corte

6 | 8 | 10 | 12

Elección de estilo de mango

Kit con mango cilíndrico (7271151): **€90**

Kit con mango Weldon (7271060): **€100**

Precios sujetos a cambios y disponibles solo en EMEA, hasta agotar existencias. Kennametal se reserva el derecho de cancelar la promoción en cualquier momento.



LLEVA TU FABRICACIÓN AL  
SIGUIENTE NIVEL

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



Suministros Industriales  
Jalón S.L.  
C/ La Sabina, 61 CP: 50171  
Pol. La Puebla de Alfindén  
ZARAGOZA  
TEL: +0034 976 10 98 70  
[sijalon@sijalon.net](mailto:sijalon@sijalon.net)

# GOMILL PRO

LA FRESA PERFECTA  
POR PRECIO, RENDIMIENTO  
Y VERSATILIDAD

Las fresas de metal duro integral de 4 filos GOMILL PRO de Kennametal están diseñadas para ser una solución perfecta para talleres pequeños y medianos. Diseñadas para fresado lateral y escuadrado, fresado helicoidal, escariado, ranurado y rampeado, GOMILL PRO ofrece asequibilidad, versatilidad y alto rendimiento para mecanizados de alto nivel. Diseñadas para cortar aceros, aceros inoxidable y hierro de fundición, las nuevas fresas de metal duro integral cuentan con:

- Filo dividido asimétrico para un mejor control de vibraciones, mayor vida útil de la herramienta y cortes más suaves.
- Ángulo de hélice variable para mejor control de vibraciones y mayor vida útil de la herramienta.
- Núcleo cónico para mejor evacuación de virutas y mayor resistencia de la herramienta.
- Recubrimiento multicapa TiN/TiAlN para alto rendimiento en cortes de mediana-alta intensidad en aceros, aceros inoxidable y hierro de fundición.
- Diseño especial de descarga para mayor resistencia del filo, mejor control de vibraciones y flexibilidad en el material de la pieza de trabajo.

## Producto

### Diámetros de corte

2 – 25mm

### Portfolio

1xD – 4xD

### Calidad

KCU20

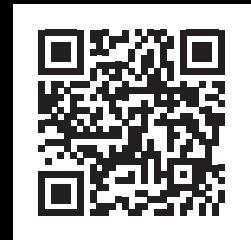
### Geometrías

Recto, Chaflán,  
Radio, Punta Estérica

### Estilo de mango

Weldon & Mango  
Cilíndrico

## Datos de Producto & Aplicación



## Aplicaciones



Fresado lateral/  
Escuadrado



Fresado  
Helicoidal



Escariado



Ranurado



Rampeado



Fresado  
Dinámico

## Materiales

### PRINCIPALES



Aceros



Hierros de  
fundición



Aceros inoxidable



Aleaciones de alta temperatura

### SECUNDARIOS

## Industria



Ingeniería  
General



Automoción



Eólica y Solar



Petróleo y Gas



Médica

**NO HACEMOS CORTES.  
HACEMOS MECANIZADO.**