

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

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.**