

GOMILL™ PRO

FRESAS DE MANGO INTEGRALES

**INSPECCIONA COMO UN
PROFESIONAL: Tu kit de edición
limitada ahora incluye una
LENTE GRATIS para optimizar tus
operaciones de mecanizado.**

**Incluye cuatro diámetros de corte
6 | 8 | 10 | 12**

Elección del estilo de mango

Kit de mango Cilíndrico (7427454): €110

Kit de mango Weldon (7427453): €125



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

**LLEVEMOS SU 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

SU FRESA DE MANGO DE REFERENCIA EN CUANTO A PRECIO, RENDIMIENTO Y VERSATILIDAD

Las fresas de mango de metal duro integral GOMILL PRO de 4 dientes de Kennametal son adecuadas para convertirse en una solución de referencia para talleres pequeños y medianos. Diseñadas para fresado lateral y escuadrado, fresado helicoidal, creación de alojamientos, ranurado y fresado descendente superficial, GOMILL PRO ofrece asequibilidad, versatilidad y alto rendimiento para mecanizado de siguiente nivel. Diseñadas para cortar aceros, aceros inoxidables y fundición, las nuevas fresas de mango de metal duro integral cuentan con:

- Diente dividido asimétrico para un mejor control de las vibraciones, mayor vida útil de la herramienta y un corte más suave
- Un ángulo de la hélice variable para un mejor control de las vibraciones y una mayor vida útil de la herramienta
- Un núcleo cónico para una mejor evacuación de virutas y resistencia de la herramienta
- Recubrimiento TiN/TiAlN multicapa para un alto rendimiento a un corte medio-alto en aceros, aceros inoxidables y fundición
- Diseño de desahogo especial para una mayor resistencia del filo, mejor control de las vibraciones y flexibilidad del material de la pieza de trabajo

Producto

Diámetro del corte

2 – 25mm

Longitud de corte

1xD – 4xD

Calidad

KCU20

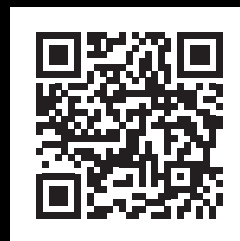
Estilos de extremos frontales

Extremo cuadrado, biselado, radio, punta esférica

Estilos de mango

Mangos Weldon y cilíndricos

Datos de productos y aplicaciones



Aplicaciones



Fresado lateral/escuadrado



Fresado helicoidal



Mecanizado de alojamientos



Ranurado



Fresado descendente



Fresado dinámico

Materiales

PRINCIPAL



Aceros



Fundición



Aceros inoxidables

SECUNDARIO



Aleaciones de alta temperatura

Industrias



Ingeniería general



Automoción



Energía eólica y solar



Petróleo y gas



Medicina

**NO RECORTAMOS PRESUPUESTOS.
CORTAMOS METAL.**