



Identificación de Componentes, Rápida y Fiable



En Punzonado Easy-Mark™ Útil 5 en 1 de Marcado



MATE®
M
**PRECISION
TOOLING**

mate.com/easymark

Mecos Ibérica

Mate Tooling Lasts Longer

Ctra. de Hospitalet, nº 61 08940 Cornellá (Barcelona)
T/93 474 07 71 F/93 474 08 31 mecos@mecos.es www.mecos.es



EasyMark™ 5-in-1 Kit

La identificación de componentes de forma rápida y fiable es de vital importancia en el entorno de producción actual. Los procesos actuales de fabricación que se llevan a cabo en múltiples ubicaciones. Los componentes deben ser identificados antes de pasar al siguiente proceso para que puedan ser fácilmente identificables.

El marcado tradicional elimina el material o puede dañar la pieza. Decidido a encontrar una mejor solución de marcado de componentes, Mate Precision Tooling y Finn-Power se embarcaron en un proyecto de desarrollo. El resultado es la herramienta de marcado InkMarker™. Altamente eficiente y económica, InkMarker™ utiliza un rotulador especial y la tecnología de posicionamiento de la chapa de la máquina para marcar la pieza. El rotulador especial no se seca durante dos semanas o más. Con InkMarker, la pieza no se ve perjudicada y la marca no se borra a menos que sea necesario.

Mate vio posibilidades adicionales con InkMarker y amplió su potencial con la herramienta EasyMark™ 5-en-1. La herramienta EasyMark™ 5-en-1 proporciona a los usuarios cuatro funciones adicionales con el mismo porta-punzón et. A de torreta alta. EasyMark ofrece las siguientes soluciones:

- 1. InkMarker™:** Escribir en chapa metálica utilizando un rotulador especial. (véase la foto más abajo).
- 2. Sheetmarker™:** Crear o grabar las superficies de chapa utilizando una de las dos puntas de diamante (120° o 150°).
- 3. Cortador de plástico:** Corta el plástico de protección con un inserto de bronce para exponer zonas determinadas sin dañar el material subyacente.
- 4. Punteado:** utiliza un inserto de carburo junto con el control de profundidad de la máquina.
- 5. Marcado de alta velocidad de punto matricial:** Utiliza un inserto de carburo para realizar el marcado de un punto matricial.

El EasyMark™ 5-in-1 viene en un kit alojado en una caja especial de protección. EasyMark™ viene con un porta-punzón especial, 1 rotulador, 1 inserto de bronce, 1 inserto de carburo, y 2 puntas de diamante, 3 tipos de muelles tanto para las puntas de diamante como para el inserto de bronce, 1 matriz con bola y una matriz ciega, y todas las herramientas necesarias para poder ensamblar el EasyMark™ en cualquiera de sus configuraciones.

ITEM

MATE01724 EasyMark™ 5-in-1 Kit

MRK00001 InkMarker™ Pen

InkMarker™ shown

