

HW Pickardt

Mecanismo de punzonado manual, Altura de letra: 10mm**Datos de pedido**

Número de pedido	085471 10
GTIN	4250191110392
Clase de artículo	08W

Descripción**Ejecución:**

Herramienta de punzonar de alta precisión para la marcación de secuencias numéricas. Diseñado para cargas máximas. Con bloqueo de pasador. Todos los elementos niquelados químicamente. Ruedas con 11 caracteres = grabado 0 – 9 y espacio en blanco. Embalado en caja de plástico.

Tapa de seguridad que disminuye el peligro de accidente y protege la carcasa.

Aplicación:

Para la numeración variable de materiales con **resistencia mecánica de hasta 1500 N/mm²**.

Nota:

Otras versiones de mecanismos de punzonado, p. ej. con avance automático o diferentes alturas de letras, disponibles a petición.

Descripción técnica

máxima resistencia del material de la superficie de impresión	1500 N/mm ²
Anchura de impresión	35 mm
Altura de letra	10 mm
Anchura de rueda = anchura de carácter	6 mm

Número de dígitos	6
Tipo de producto	Mecanismo de punzonado manual