

## MUELA KE 2040 6 ARN 24 K5V CAST 32212032 PFERD (32212032)

Precio sin IVA 4,43 €



### Descripción

La ejecución CAST, en combinación con velocidades periféricas elevadas, es especialmente adecuada para la utilización en superficies de fundición gris y de grafito esférico. Entre las tareas de mecanizado se incluyen el desbarbado de las piezas de trabajo y el rectificado de los orificios. La forma cónica KE es adecuada para una posición de trabajo agradable en el desbaste de superficies y esquinas.

### Ventajas

Ideal para el uso en superficies y cantos.

Buenas propiedades de rectificado y larga vida útil.

Capacidad de arranque elevada gracias a su tamaño de grano basto.

### Datos técnicos

EAN ud.: 4007220255872

Ancho, unid. métrica: 40 mm

Longitud, mango: 40

Tamaño de grano: 24

r.p.m., máx.: 47700 RPM

r.p.m., óptimas: 43000 RPM

Ø del mango, unid. métrica: 6 mm

Ø exterior, unid. métrica: 20 mm

### Recomendaciones de uso

Las puntas de desbaste CAST alcanzan su mejor rendimiento con una velocidad de corte de 30 a 50 m/s.

### Recomendaciones de seguridad

El número de revoluciones máximo admisible se refiere a una longitud del mango abierta de 10 mm.

### Tipos de máquina

Máquina con eje flexible

Amoladora recta

Tipo de trabajo

Desbarbar

Afinado

Amolado

Ranurado

Igualado

Mecanizado de superficies

Mecanizado de cordones de soldadura

Mecanizado de cantos (biselado, redondeado)

Materiales que se pueden procesar

Fundición maleable

Fundición gris y de grafito esferoidal (GG/GJL, GGG/GJS)



🏠 España

Carretera Madrid-Irún, Km. 417

Olaberria

☎ 943 880 063 - 943 880 855

📠 943 880 770

✉ gamesa@s-gamesa.com

De lunes a jueves de 7:30 a 18:00

Viernes hasta las 17:00

Sábados de 9:00 a 12:00.