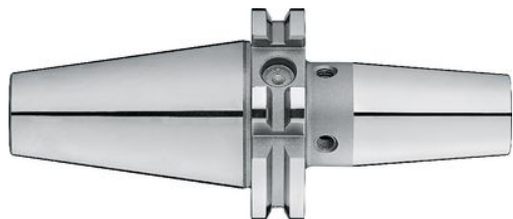


ARSAM



FUTURO Portaherramientas térmico 4.5° "TOOLFLUSH" DIN 69871, forma AD/B, equilibrado de precisión para 25000 rpm.

331062

desde 197,25 €

Descripción de producto:

Uso: Para sujetar herramientas con mango cilíndrico de carburo (o HSS a partir de 6 mm) con tolerancia de eje mín. h6. Adecuado para dispositivos de contracción inductivos.

Para alimentación del refrigerante directamente a la cuchilla de la herramienta.

Modelo: De acero para herramientas de alta resistencia térmica, con agujero para chip Balluff y agujeros de refrigerante que pueden volver a cerrarse.

Volumen de suministro: Con tornillo de ajuste de longitud (excepto el modelo extracorto), incl. tornillos para el cierre de los agujeros de refrigerante.

FUTURO

Artículos

Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
FUTURO Portaherramientas térmico 4.5° "TOOLFLUSH" DIN 69871, forma AD/B, equilibrado de precisión para 25000 rpm.		197,25 €
331062		

Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
FUTURO Portaher. término. 4.5° "TOOLFLUSH" DIN 69871AD/B SK40 6 x 80		217,41 €
331062.0100		
Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
FUTURO Portaher. término. 4.5° "TOOLFLUSH" DIN 69871AD/B SK40 6 x 120		274,32 €
331062.0200		
Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
FUTURO Portaher. término. 4.5° "TOOLFLUSH" DIN 69871AD/B SK40 6 x 130		282,05 €
331062.0250		
Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
FUTURO Portaher. término. 4.5° "TOOLFLUSH" DIN 69871AD/B SK40 8 x 80		217,41 €
331062.0300		
Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
FUTURO Portaher. término. 4.5° "TOOLFLUSH" DIN 69871AD/B SK40 8 x 120		274,32 €
331062.0400		
Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
FUTURO Portaher. término. 4.5° "TOOLFLUSH" DIN 69871AD/B SK40 8 x 130		282,05 €
331062.0450		
Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
FUTURO Portaher. término. 4.5° "TOOLFLUSH" DIN 69871AD/B SK40 10 x 65		197,25 €
331062.0500		
Descripción de producto	Disponibilidad	Precio

FUTURO Portaher. térm. 4.5° "TOOLFLUSH" DIN 69871AD/B SK40 10 x 80 217,41 €

331062.0600

Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
FUTURO Portaher. térm. 4.5° "TOOLFLUSH" DIN 69871AD/B SK40 10 x 120		274,32 €

331062.0700

Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
FUTURO Portaher. térm. 4.5° "TOOLFLUSH" DIN 69871AD/B SK40 10 x 130		282,05 €

331062.0750

Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
FUTURO Portaher. térm. 4.5° "TOOLFLUSH" DIN 69871AD/B SK40 12 x 65		197,25 €

331062.0800

Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
FUTURO Portaher. térm. 4.5° "TOOLFLUSH" DIN 69871AD/B SK40 12 x 80		217,41 €

331062.0900

Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
FUTURO Portaher. térm. 4.5° "TOOLFLUSH" DIN 69871AD/B SK40 12 x 120		274,32 €

331062.1000

Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
FUTURO Portaher. térm. 4.5° "TOOLFLUSH" DIN 69871AD/B SK40 12 x 130		282,05 €

331062.1050

Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
FUTURO Portaher. térm. 4.5° "TOOLFLUSH" DIN 69871AD/B SK40 14 x 80		217,41 €

331062.1100

FUTURO Portaher. térm. 4.5° "TOOLFLUSH" DIN 69871AD/B SK40 18 x 120 274,32 €

331062.1700

Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
FUTURO Portaher. térm. 4.5° "TOOLFLUSH" DIN 69871AD/B SK40 18 x 130		282,05 €

331062.1750

Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
FUTURO Portaher. térm. 4.5° "TOOLFLUSH" DIN 69871AD/B SK40 20 x 65		197,25 €

331062.1800

Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
FUTURO Portaher. térm. 4.5° "TOOLFLUSH" DIN 69871AD/B SK40 20 x 80		217,41 €

331062.1900

Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
FUTURO Portaher. térm. 4.5° "TOOLFLUSH" DIN 69871AD/B SK40 20 x 120		274,32 €

331062.2000

Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
FUTURO Portaher. térm. 4.5° "TOOLFLUSH" DIN 69871AD/B SK40 20 x 130		282,05 €

331062.2050

Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
FUTURO Portaher. térm. 4.5° "TOOLFLUSH" DIN 69871AD/B SK40 25 x 75		197,25 €

331062.2100

Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
FUTURO Portaher. térm. 4.5° "TOOLFLUSH" DIN 69871AD/B SK40 25 x 100		217,41 €

331062.2200

