

## Placa de roca dura Precisión 1, Longitud×anchura: 800X600mm



## Datos de pedido

Número de pedido	430200 800X600
GTIN	2050001046857
Clase de artículo	46H

## Descripción

### Ejecución:

Granito natural especialmente seleccionado.

- · Libre de fallos, estructura homogénea.
- · Resistente a la torsión y a la flexión.
- · Completamente resistente a la corrosión y al ácido, conductibilidad térmica reducida.
- · Mecanizado microfino de la superficie (lapeado con diamante). Se cumplen las tolerancias permitidas.
- · Bordes exteriores claramente rectificados de precisión.
- · Para un almacenamiento estático se han incorporado a la parte inferior puntos de apoyo (insertos esféricos de acero).
- · Más duro que el acero templado (6 7 según la escala de Mohs), no magnético ni conductor de electricidad.

#### Precisión:

La fabricación final y el control tienen lugar en zonas climatizadas dirigidas por ordenador. Los medios de medición utilizados garantizan la conexión exacta a laboratorios de calibración nacionales e internacionales.

**DIN 876/1, lapeado por diamante** para taller y fabricación.

#### **Suministro:**

**Incluido certificado de prueba, embalaje de transporte.** Incluye insertos esféricos de acero. **Nota:** 

**A petición:** Insertos de rosca de acero inoxidables, soportes de ranura en T de acero (para n.º 430190 no es posible utilizar soportes de ranura en T de acero), precisión 000, otras medidas, dimensiones intermedias. Suministro a portes debidos.

## Descripción técnica

Peso	173 kg
------	--------



Espesor	120 mm
Planeidad	0,018 mm
Cantidad de insertos esféricos de acero	3
Norma	DIN 876
Precisión	1 mm
Certificado de prueba	Certificado de prueba del fabricante
Tipo de producto	Placas de medición

# Accesorios

Par de soportes desenrolladores	431705
Par de cabezales móviles, calidad 1, modelo pesado Altura de puntos 200 mm	431710 200
Soportes de ranura en T de sujeción y guía incluido montaje Para longitud de mesa 800 mm	431700 800
Par de cabezales móviles, calidad 1, modelo pesado Altura de puntos 150 mm	431710 150