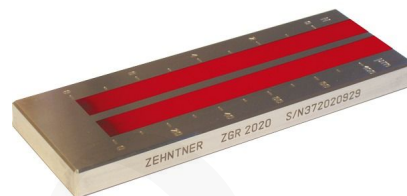


GRINDÓMETROS ZGR 2020-2024

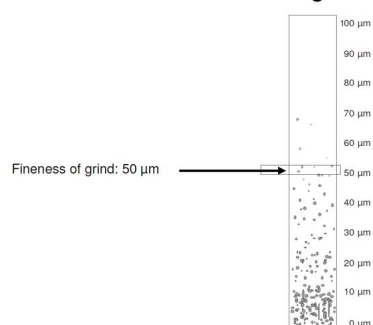


SKU: N / A | Categorías: [Finura](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



Evaluation of fineness of grind



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Grindómetros ZGR 2020-2024

- Grindómetros de precisión según Hegman para la determinación de la finura de la molienda de materiales de revestimiento, tintas de impresión, pastas y productos similares.
- Fácil de manejar.
- Fácil de limpiar.

Versiones	Modelo	No. de surcos	Descripción	Profundidad de los surcos
<input checked="" type="checkbox"/>	2020	2	Grindómetro ZGR 2020	0 - 100 μm (0 - 3.94 mil) Hegman
<input checked="" type="checkbox"/>	2021	2	Grindómetro ZGR 2021	0 - 50 μm (0 - 1.97 mil) Hegman
<input checked="" type="checkbox"/>	2022	2	Grindómetro ZGR 2022	0 - 25 μm (0 - 0.98 mil) Hegman
<input checked="" type="checkbox"/>	2023	2	Grindómetro ZGR 2023	0 - 15 μm (0 - 0.59 mil) Hegman
<input checked="" type="checkbox"/>	2020.S.1. 34.0.100	1	Grindómetro ZGR 2020 con 1 surco	0 - 100 μm (0 - 3.94 mil) Hegman
<input checked="" type="checkbox"/>	2021.S.1. 34.0.50	1	Grindómetro ZGR 2021 con 1 surco	0 - 50 μm (0 - 1.97 mil) Hegman

<input checked="" type="checkbox"/>	2022.S.1. 34.0.25	1	Grindómetro ZGR 2022 con 1 surco	0 - 25 μm (0 - 0.98 mil)	8 - 6 Hegman
<input checked="" type="checkbox"/>	2023.S.1. 34.0.15	1	Grindómetro ZGR 2023 con 1 surco	0 - 15 μm (0 - 0.59 mil)	8 - 6.8 Hegman
<input checked="" type="checkbox"/>	2020.A	2	Grindómetro ZGR 2020 hecho de aluminio anodizado rojo	0 - 100 μm (0 - 3.94 mil)	8 - 0 Hegman
<input checked="" type="checkbox"/>	2021.A	2	Grindómetro ZGR 2021 hecho de aluminio anodizado rojo	0 - 50 μm (0 - 1.97 mil)	8 - 4 Hegman
<input checked="" type="checkbox"/>	2022.A	2	Grindómetro ZGR 2022 hecho de aluminio anodizado rojo	0 - 25 μm (0 - 0.98 mil)	8 - 6 Hegman
<input checked="" type="checkbox"/>	2023.A	2	Grindómetro ZGR 2023 hecho de aluminio anodizado rojo	0 - 15 μm (0 - 0.59 mil)	8 - 6.8 Hegman
<input checked="" type="checkbox"/>	2024.0.100. 0.50.0.25	3	Grindómetro ZGR 2024	0 - 100 μm (0 - 3.94 mil), 0 - 50 μm (0 - 1.97 mil), 0 - 25 μm (0 - 0.98 mil)	
	2024	por requerimiento	Grindómetro ZGR 2024	0 - 1'000 μm (0 - 39.37 mil), La escala Hegman está disponible de 0 a 100 μm (0 - 3.94 mil)	

Incluye:

- 1 grindómetro
- 1 raspador
- 1 manual de instrucción
- 1 certificado de manufactura
- 1 estuche portatil

Características

Facil de leer
Resultados fiables

Opción Modelo

Descripción

- [ZRT 2025](#) Medidor de profundidad de ranura
- ACC591 calibración y certificación de un grindómetro (incluido el certificado de calibración)

Material	acero inoxidable endurecido 2020.A - 2023.A: aluminio anodizado rojo
Dimensiones (LxAnxAl) grindómetro	174 x 60 x 13 mm (6.85 x 2.36 x 0.51"), 2024.0.100.0.50.0.25: 174 x 90 x 13 mm (6.85" x 3.54" x 0.51")
Dimensiones (LxAnxAl) raspador	75 x 40 x 8 mm (2.95 x 1.57 x 0.32"), 2024.0.100.0.50.0.25: 100 x 40 x 7 mm (3.94" x 1.57" x 0.28")

Peso con el raspador incluido	≈1.2 kg (≈2.65 lbs), 2020.A - 2023.A: ≈0.5 kg (1.10 lbs), 2024.0.100.0.50.0.25: ≈1.7 kg (3.75 lbs)
Garantía	2 años

	Versiones	Estándares
2020		ISO 1524
2021		ASTM D1210
2022		ASTM D1316
2023		EN 21524 (extraído en 2002)
2020.S.1.34.0.100		
2021.S.1.34.0.50		
2022.S.1.34.0.25		
2023.S.1.34.0.15		
2020.A		basado en:
2021.A		ISO 1524
2022.A		ASTM D1210
2023.A		ASTM D1316
2024.0.100.0.50.0.25		EN 21524 (extraído en 2002)
2024		dependiendo de la versión

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO