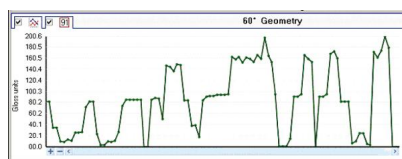
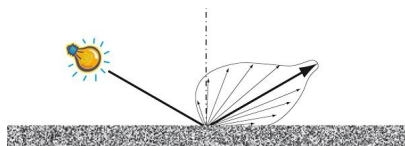
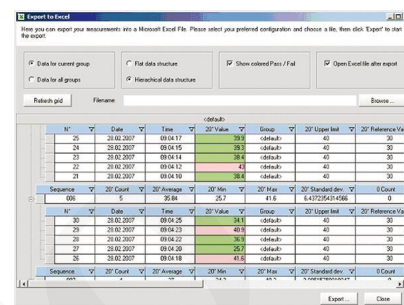


HERRAMIENTAS DE BRILLO



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

GALERÍA DE IMÁGENES

N°	Date	Time	20° Value	Group	20° Upper limit	20° Reference Val
25	20.02.2007	00:04:17	39.9	cdmab	40	30
24	20.02.2007	00:04:16	39.3	cdmab	40	30
23	20.02.2007	00:04:11	38.4	cdmab	40	30
22	20.02.2007	00:04:12	43	cdmab	40	30
21	20.02.2007	00:04:10	38.4	cdmab	40	30

Messung Nr.	10.0
64.4	
Durchschnitt	63.2
Minimum	53.9
Maximum	73.6
Standardabw.	6.0

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Herramientas de Brillo

- El software versátil y gratuito de medición y análisis de datos para los tipos de medidores de brillo ZGM 1110, ZGM 1120 y ZGM 1130.
- El software GlossTools abre la puerta de acceso a un control de calidad más eficiente y productivo: los resultados de medición se transmiten directamente a la computadora y se pueden procesar de inmediato.
- Guiado por menús en varios idiomas: alemán, inglés, francés, italiano, sueco y español, se pueden incluir otros idiomas bajo petición.
- Varias geometrías pueden mostrarse simultáneamente.
- Se pueden tomar mediciones simples, múltiples y continuas (intervalo mínimo de 1.5 s).
- Estadísticas actualizadas actualizadas de los valores de brillo (promedio, desviación estándar, máximo, mínimo).
- Definición y almacenamiento de miles de valores límite y valores de referencia para mediciones de rango de brillo e indicación de información de aprobación / falla.

Versión

Modelo

Descripción

	GlossTools	Software para ZGM 1110, ZGM 1120 y ZGM 1130
--	------------	---

Características

El funcionamiento directo del medidor de brillo tipo ZGM 1110, ZGM 1120 y ZGM 1130 en la computadora permite una transferencia sencilla de los datos de medición a las bases de datos internas o al procesamiento en Microsoft Excel

Guía de menús multilingüe

Indicación automática de calibración si es necesario

Calibración rápida automática de todas las geometrías admitidas en el estándar de funcionamiento del dispositivo

Calibración extendida para las geometrías de su elección o calibración en un segundo estándar

Reconocimiento automático del estándar

La información sobre la cabeza de medición activa y la geometría está disponible en cualquier momento

Administrador de estado único que llama la atención del usuario sobre varios eventos

Varias geometrías pueden mostrarse simultáneamente

Fuente de alimentación a través de la interfaz USB de la computadora; no es necesario un suministro de red separado

Se pueden tomar mediciones simples, múltiples y continuas (intervalo mínimo de 1.5 s)

En el modo de secuencia, puede definir la cantidad de mediciones por muestra

Estadísticas actualizadas actualizadas de los valores de brillo (promedio, desviación estándar, máximo, mínimo)

Definición y almacenamiento de miles de valores límite y valores de referencia para mediciones de rango de brillo e indicación de información de aprobación / falla

Se puede crear un informe de prueba completo en formato PDF

El software GlossTools puede almacenar un número ilimitado de mediciones

Brillómetros

[ZGM 1110](#), [ZGM 1120](#) y [ZGM 1130](#)

Sistema Operativo

Windows® 10, Windows® 8, Windows® 7, Windows Vista®, Windows® XP SP2

Memoria de requisitos del sistema (RAM) min. 128 MB, 256 MB recomendado

Espacio en disco duro

min. 60 MB

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO