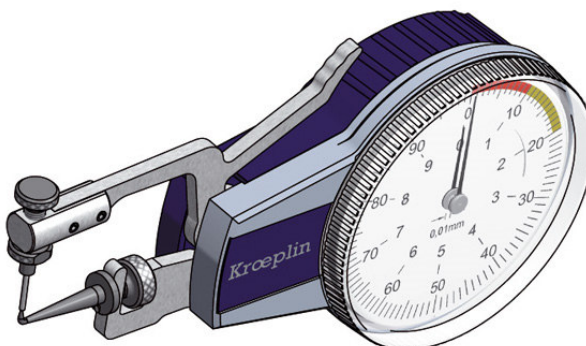


# Unsere Schnelltaster in aller Munde weltweit



## Schnelltaster

Das Werkzeug für präzises Arbeiten

- exakt
- vielseitig
- handlich
- wirtschaftlich

## quicktest

The gauge for precise work

- exact
- versatile
- handy
- efficient

## palpeur rapide

L'instrument pour le travail précis

- exact
- universel
- maniable
- économique

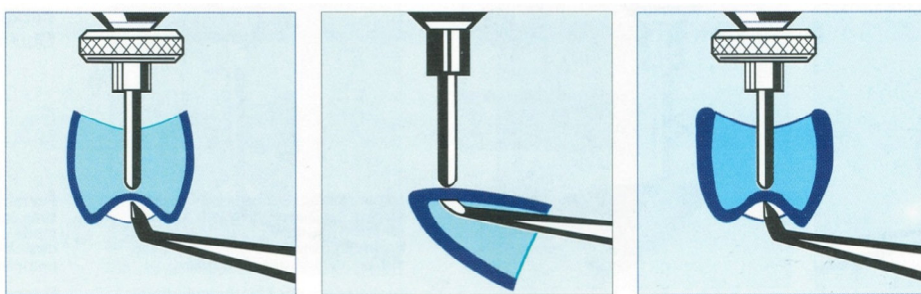
## Palpador rápido

El instrumento para el trabajo preciso

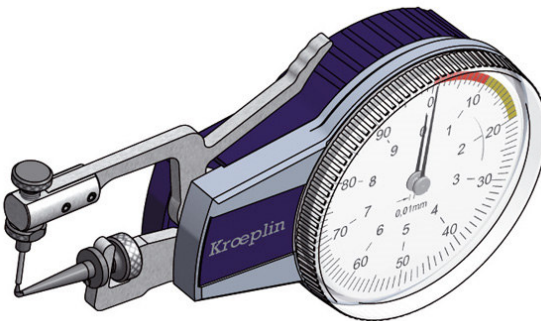
- exacto
- múltiple
- fácil de manejar
- económico



DIN EN ISO 9001: 2015  
Ausgabe Dezember 2020



# Das Premium-Gerät



## Schnelltaster E110D

- Ein Gerät für alle Messaufgaben: Bestimmen der Wand- und Bodenstärken bei Kronen, Inzisalkanten und Fissuren. Zwei auswechselbare Tastarme werden allen Messaufgaben gerecht.
- Hochpräzise Ablesegenauigkeit von 0,01 mm.
- Die Markierung des kritischen Bereichs auf der Skala sorgt für Sicherheit beim Modellieren und ermöglicht Materialeinsparung.
- Durch die extreme Vergrößerung der Skala werden auch kleinste Nuancen gut sichtbar angezeigt.
- Einfache Nachjustage der Nullstellung durch Anpassen des Meßkontaktes von Hand und über die drehbare Fassung.
- Das Gerät ist leicht, liegt gut in der Hand und regelt den Messdruck selbst.

Technische Daten:  
Typenbez. E110D  
Messbereich: 0-2 mm  
Skalenwert 0,01 mm



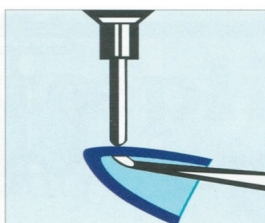
Messen der Wandstärke  
Measuring of the wall thickness  
Mesure de l'épaisseur de paroi  
Medición del espesor de la pared



## quicktest E110D

- A gauge for all measuring tasks: Determination of wall and base thicknesses of crowns, incisal margins and fissures. Two exchangeable caliper arms master all measuring problems.
- High degree of read-off accuracy (0,01 mm).
- The scale marking of the critical range ensures modelling efficiency and material savings.
- Due to the large transfer ratio even the slightest nuances are indicated clearly on the scale.
- The zero position can easily be adjusted by adapting the measuring contact manually and by turning the bezel.
- The gauge is light and handy and regulates the test pressure automatically.

Technical data:  
Type E110D  
Measuring range: 0-2 mm  
Scale interval: 0,01 mm



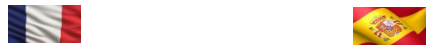
Messen der Inzisalkante  
Measuring of the incisal margin  
Mesure d'arête incisale  
Medición del borde de incisión



## palpeur rapide E110D

- Un instrument pour toutes les tâches de mesure: Détermination de l'épaisseur de paroi et de fond de couronnes, d'arêtes incisales et de fissures. Deux bras échangeables maîtrisent toutes les tâches de mesure.
- Lecture de haute précision de 0,01 mm.
- Marquage de la gamme critique sur l'échelle accroître la sûreté lors du modelage et permet des économies de matière.
- Une très grande échelle permet une bonne lecture des nuances même les plus petites.
- L'ajustage du zéro est simple, il est effectué en ajustant la touche à la main et par la douille tournable.
- L'instrument est léger et maniable et il règle lui-même la pression de mesure.

Données techniques:  
Type E110D  
Etendue de mesurage:  
0-2mm  
Valeur de l'échelon:  
0,01 mm



## Palpador rápido E110D

- Un instrumento para todas las mediciones: Determinación del espesor de pared y fondo de coronas, bordes de incisión y fisuras. Dos brazos intercambiables cumplen con todas las tareas de medición.
- Exactitud de lectura de alta precisión (0,01 mm).
- La marcación del margen crítico en la escala otorga seguridad al modelar y posibilita economía de material.
- Mediante la amplificación externa de la escala se indican también los detalles más finos en forma perfectamente visible.
- Reajuste simple de la posición cero mediante adaptación en forma manual y con la escala giratoria.
- El instrumento es ligero y fácil de manejar y regula la presión de medición automáticamente.

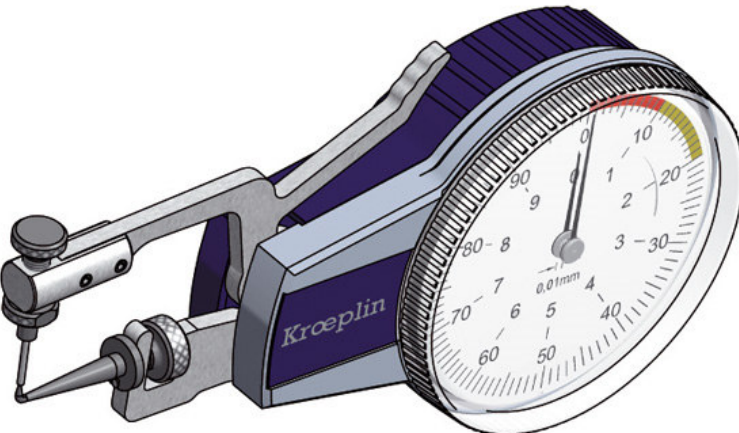
Datos técnicos:  
Tipo E110  
Alcance de medición:  
0-2mm  
Lectura mínima de la escala: 0,01 mm

Fourniture standard: Palpeur avec bras échangeable, cartonage, mode d'emploi. Protocole d'essai disponible sur demande (supplément).

Scope of supply: Gauge including exchangeable caliper arm ,carton, operation instructions. Inspection certificate available on demand (extra charge).

Volumen de entrega: Palpador con brazo intercambiable, cartonaje, instrucciones para el uso. Certificado de ensayo disponible a ruego (sobreprecio).

# Das Wachs-Messgerät



## Schnelltaster E110W

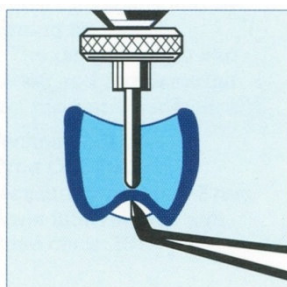
- Der sehr geringe Messdruck ermöglicht das genaue Bestimmen der Wachsstärke an Kronenmodellen.
- Komfortable Nachjustagemöglichkeit über die drehbare Fassung und den Meßkontakt.
- Hochpräzise Ablesegenauigkeit von 0,01 mm.
- Die Markierung des kritischen Bereichs auf der Skala sorgt für Sicherheit beim Modellieren und ermöglicht Materialeinsparung.

Technische Daten  
Typenbez. E110W  
Meßbereich 0-2 mm  
Skalenwert 0,01 mm

## quicktest E110W

- The extremely small measuring pressure permits the exact determination of wax thicknesses on crown models.
- Easy adjusting by adapting the measuring contact and by turning the bezel.
- High degree of read-off accuracy (0.01 mm).
- The scale marking of the critical range ensures modelling efficiency and material savings.

Technical data:  
Type: E110W  
Measuring range: 0-2 mm  
Scale interval: 0,01 mm



Messen der Wandstärke  
Measuring of wall thicknesses  
Mesure de l'épaisseur de paroi  
Medición del espesor de la pared

## palpeur rapide E110W

- La pression extrêmement petit permet la determination exacte de l'épaisseur de la cire sur les couronnes.
- Ajustage facile au moyen de la touche ajustable et la douille tournante.
- Lecture de haute précision de 0.01 mm.
- Marquage de la gamme critique sur l'échelle accroite la sûreté lors du modelage et permet des économies de matière.

Données techniques:  
Type: E110W  
Etendue de mesure:  
0-2mm  
Valeur de l'echelon:  
0,01 mm

Lieferumfang: Grundgerät,  
Kartonagenverpackung,  
Bedienungsanleitung. Prüfzertifikat  
auf Wunsch gegen Aufpreis.

Scope of supply: Gauge, carton,  
operation instructions. Inspection  
certificate available on demand  
(extra charge).

## Palpador rápido E110W

- La presión pequeña posibilita la determinación exacta del espesor de la cera sobre las coronas.
- Ajuste fácil con el contacto ajustable y la escala giratoria.
- Exactitud de lectura de alta precisión (0.01 mm)
- La marcación del margen crítico en la escala otorga seguridad al modelar y posibilita economía de material.

Datos técnicos:  
Tipo: E110W  
Alcance de medición:  
0-2mm  
Lectura mínima de la  
escala: 0,01 mm

Fourniture standard: Palpeur,  
cartonage, mode d'emploi  
Protocole d'essai disponible sur  
demande (supplément)

Volumen de entrega: Palpador,  
cartonaje, instrucciones para el uso.  
Certificado de ensayo disponible a  
ruego (sobreprecio)