

KERN TB 1000-0.1F.

Ihr praktisches Arbeitsinstrument für den robusten Alltagseinsatz

KERN®



| | |
|----------------|-------------|
| Bruttogewicht: | 860 g |
| Lieferzeit: | 24 h |
| Nettogewicht: | 750 g |
| Versandart: | Paketdienst |

Bauform

| | |
|--|------------------|
| Abmessungen (BxTxH): | 161 x 69 x 32 mm |
| Abmessungen Gehäuse (BxTxH): | 161 x 69 x 32 mm |
| Gehäusematerial: | Kunststoff |
| Gesamtabmessungen komplett montiert (BxTxH): | 161 x 69 x 32 mm |
| Kabellänge: | 1 m |

Piktogramme

STANDARD



OPTION



Messsystem

| | |
|---------------------------------------|--------------|
| Ablesbarkeit [d]: | 0 x 0,001 mm |
| Kleinste Probenfläche, eben (Radius): | 6 mm |

| | |
|---|----------|
| Kleinste Probenfläche, konkav (Radius): | 2,500 cm |
|---|----------|

| | |
|---|----------|
| Kleinste Probenfläche, konvex (Radius): | 1,500 mm |
|---|----------|

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Messbereich [Max]: | 100 x 1000 µm |
| Minimale Stärke des Grundmaterials: | 300 µm |

| | |
|---------------------------|-----|
| Präzision (Offset-Accur): | 1 % |
|---------------------------|-----|

| | |
|------------------------|-----|
| Präzision (von [Max]): | 3 % |
|------------------------|-----|

| | |
|-----------------|---------------|
| Wä geeinheiten: | µm inch (mil) |
|-----------------|---------------|

Umgebungsbedingungen

| | |
|-----------------------------|-------|
| Umgebungstemperatur (max.): | 50 °C |
|-----------------------------|-------|

| | |
|-----------------------------|------|
| Umgebungstemperatur (min.): | 0 °C |
|-----------------------------|------|

Energieversorgung

| | |
|-----------|------------|
| Batterie: | 4x1.5 V AA |
|-----------|------------|

Dienstleistungen

| | |
|-----------------------|---------|
| Werkskalibrierschein: | 961-110 |
|-----------------------|---------|

Kategorie

| | |
|------------|--------------|
| Kategorie: | Schichtdicke |
|------------|--------------|

| | |
|--------|--------|
| Marke: | Sauter |
|--------|--------|

| | |
|----------------|------------------------|
| Produktgruppe: | Schichtdickenmessgerät |
|----------------|------------------------|

Verpackung & Versand

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Abmessungen Verpackung (BxTxH): | 265 x 215 x 63 mm |
|---------------------------------|-------------------|