



Z-Finder mit LED-Leuchten

- kann für jede Bohr-/Fräsmaschine als Z-0-Punktlage des Werkzeugs verwendet werden
- allseitig geschliffen und auf 60 HRC gehärtet
- definierte Z-Lage bei Auslösung der LED-Leuchten: 50mm-,006mm
- leuchtet wenn Kontakt besteht zwischen Werkzeug / Maschinenspindel und Tastzylinder

Z-Finder avec LED

- indique le 0 de l'axe Z de l'outil sur perceuses et fraiseuses
- rectifié sur toutes les surfaces, trempés à 60 HRC
- position Z définie: 50mm-.006mm lors de l'alumage des diodes LED
- s'allume avec le contact entre la matière et le Z-Finder monté sur la broche

Z-Finder with LED

- can be used for each milling machine for 0-point setting of z-axes of the involved tool
- all surfaces ground and hardened to 60 HRC
- defined Z-position when LED-is activated: 50mm-,006mm
- lights on contact between tool / machine and contact cylinder

Katalog-Preis :

Prix catalogue: ~~CHF 263.70~~

Catalogue price:

Aktionspreis:

Prix d'action:

Action price:

CHF 184.40

Bestell Nr. 809462.100

no. de cde./ order no.

Messuhrenständer

- zuverlässiges Messen mit magnetischem Messuhrenständer KM für Labor und Produktion (Basis 48x60x50 mm), Feineinstellung
- Messuhr TM 809205.250 ohne Öse und drehbarem Skalerring (Teilung 0.01, Messbereich 10mm), stossgedämpft

Support de comparateur

- Mesurer exactement avec support de comparateur magnétique KM pour laboratoire et production (base 48x60x50 mm)
- comparateur TM 809205.250 sans oeillet de fixation et cadran tournant (lecture 0.01 mm, capacité 10mm), antichocs

Measuring support

- reliable measure with magnetic measuring support KM for laboratories and production units (Base 48x60x50 mm), fine adjustment
- dial gauge TM 809205.250 flat back & turnable scale ring (resolution 0.01, range 10mm), shock proof



Set-Preis/Prix du jeu /set price:

CHF 99.50

KM+TM Best.Nr./no.cde./order no. : 810105.200

Einzelgeräteeinstruments individuels/ single instr.:

KM 810105.100

CHF 38.00

TM 809205.250

CHF 65.50



Preis/prix: 72.50
810780.100

Dickenmessgeräte

Dickenmessgerät analog

- Kontaktflächen flach, scharfkantig
- kann zur Messung auf eine Ebene gelegt werden, da Geräte-Rückseite flach aufliegt
- Zifferblatt ϕ 38 mm, Anzeige 0.1mm, Messbereich 10 mm

Mesureurs d'épaisseur Thickness gauges

Mesureur d'épaisseur

- Touches plates rectifiées à angle vifs
- Peut mesurer sur surface plane aussi avec le dos de l'appareil
- Cadran ϕ 38 mm, mesure 0.1 mm, capacité 10 mm

Analog thickness gauge

- contact points flat, sharp edges
- suitable to lay in a plane for measuring, because the back lays flat
- dial has ϕ 38 mm, read out 0.1mm, range 10 mm

Dickenmessgerät mit digitaler Anzeige

- Handliches digitales Werkstattmessgerät
- in 2 Messbereichen: 0-15 und 0-25mm
- Umschaltbar von mm- auf inch-Skala
- Anzeige 0.01mm/0.001inch
- 0-Stellung in jeder Messlage möglich

Mesureur d'épaisseur avec affichage digital

- Comme ci-dessus mais digital
- 2 possibilités: 0-15 ou 0-25 mm
- Commutable mm / inch
- Lecture 0.01 mm / 0.001 inch
- Remise à 0 en tout instant de mesure

Thickness gauge with digital read-out

- same type as above but with digital read -out
- available in 2 measuring ranges: 0 - 15 mm & 0 - 25 mm
- mm and inch scale switchable
- read-out in 0.01mm/0.001inch
- 0-setting in each measuring position



810780.200

Preis/prix/price:

810780.200

0-15mm 124.-

810780.300 0-25mm 156.-