

Mesureurs d'épaisseurs



F1 5M LIMIT MENU

5900 m/s

BATT MIN HIGH

TT 100 mesureur d'épaisseur pour métaux, verres et plastiques homogènes.

- Capteur 5MHz Ø10mm
- Réglage de célérité jusqu'à 10km/s.
- 5 célérités présélectionnées
- Résolution 0,1mm
- Mémoire 10 mesures
- Écran 4 digits. Unité: mm.

Caractéristiques générales:

Gamme de mesure (acier): 1,2 à 225mm
 Gamme de mesure pour cylindres: 3*Ø20mm
 Résolution d'affichage: 0,1mm.
 Calibration: pastille acier intégrée 4mm
 Précision: mesure +1% + 0,1mm
 Unité: mm. Affichage couplage correct.
 Gamme de célérité: 1000 à 9999m/s
 Résolution célérité: 1m/s
 Écran: LCD 4 digits
 Mémoire: stockage 10 valeurs.
 Température d'utilisation: -10 à 60°C
 Alimentation: 2 piles AA 1,5v; Indicateur de niveau bas.
 Autonomie: 250 heures continues.
 Dim: 126*68*23mm, poids 250g..

Livré complet avec mallette, certificat, échantillon de gel couplant, piles, manuel.

Modèle TT120 pour haute température

Mêmes caractéristiques sauf:

Capteur ZW5P high temp. Ø14mm
 Célérité pré-réglée: 5900m/s (acier).

Delta TT 120 ci à droite

TT 110 mesureur d'épaisseur pour acier seulement.

- Capteur 5MHz Ø10mm
- Réglage de célérité fixe 5900m/s
- Résolution 0,1mm
- Mémoire 10 mesures
- Écran 4 digits.
- Unité: mm ou inches

Caractéristiques générales:

Gamme de mesure (acier): 1,2 à 225mm
 Gamme de mesure pour cylindres: 3*Ø20mm
 Résolution d'affichage: 0,1mm.
 Calibration: pastille acier intégrée 4mm
 Précision: mesure +1% + 0,1mm
 Unité: mm et inches
 Affichage de couplage correct.
 Écran: LCD 4 digits
 Température d'utilisation: -10 à 60°C
 Alimentation: 2 piles AA 1,5v; Indicateur de niveau bas.
 Autonomie: 250 heures continues.
 Dim: 126*68*23mm, poids 250g..

Livré complet avec mallette, certificat, échantillon de gel couplant, piles, manuel.

TT 130 mesureur d'épaisseur pour métaux, verres et plastiques homogènes.

- Capteur 5MHz Ø10mm
- Réglage de célérité jusqu'à 10km/s.
- 5 célérités présélectionnées
- Résolution 0,01mm
- Mémoire 10 mesures
- Écran 4 digits. Unité: mm.

Caractéristiques générales:

Gamme de mesure (acier): 1,2 à 225mm
 Gamme de mesure pour cylindres: 3*Ø20mm
 Résolution d'affichage: 0,01mm.
 Calibration: pastille acier intégrée 4mm
 Précision: mesure +1% + 0,1mm
 Unité: mm. Affichage couplage correct.
 Gamme de célérité: 1000 à 9999m/s
 Résolution célérité: 1m/s
 Écran: LCD 4 digits
 Mémoire: stockage 10 valeurs.
 Température d'utilisation: -10 à 60°C
 Alimentation: 2 piles AA 1,5v; Indicateur de niveau bas.

TT310 mesureur d'épaisseur pour métaux, verres et plastiques.

- Capteur 5MHz Ø10mm
- Réglage de célérité jusqu'à 10km/s.
- Zéro automatique, 2 points de calibration possibles
- Résolution 0,1mm.
- Mémoire 500 mesures
- Écran matriciel. Unités: mm & inches

Caractéristiques générales:

Gamme de mesure (acier):
 Uniquement capteur 5MHz: 1,2 à 225mm

Précision de mesure:
 - 0,7 à 9,99mm : ± 0,05mm
 - 10 à 99 mm : ± 0,5% ± 0,05mm
 - 100 à 300 mm : ±1% ± 0,1mm

Résolution d'affichage: 0,1mm
 Calibration: pastille acier intégrée
 Unité: mm et inches.
 Gamme de célérité: 1000 à 9999m/s
 Résolution célérité: 1m/s
 Écran: LCD matriciel rétroéclairé.
 Affichage: mesure courante ou minimale
 Mémoire: stockage 500 valeurs.
 Température d'utilisation: -10 à 60°C
 Alimentation: 2 piles AA 1,5v; indicateur de niveau bas.
 Autonomie: 60 heures continues avec rétroéclairage (100 heures avec rétroéclairage)
 Dim: 152*74*35mm, poids 370g..

Livré complet avec mallette, certificat, échantillon de gel couplant, piles, manuel, capteur 5MHz, housse antichoc.

Modèle TT 320 pour haute température illustré ci à gauche

Mêmes caractéristiques sauf:
 Sortie RS232
 Capteur ZW5P high temp. Ø14mm
 Célérité pré-réglée: 5900m/s (acier).

TT300 mesureur d'épaisseur pour métaux, verres et plastiques.

- Capteur 5MHz Ø10mm
- Réglage de célérité jusqu'à 10km/s.
- Zéro automatique, 2 points de calibration possibles
- Résolution 0,1mm ou 0,01 selectable.
- Mémoire 500 mesures
- Écran matriciel. Unités: mm & inches

Caractéristiques générales:

Gamme de mesure (acier):
 Capteur 5MHz: 1,2 à 225mm
 Capteur 2MHz: 5 à 300 mm

Précision de mesure:
 - 0,7 à 9,99mm : ± 0,05mm
 - 10 à 99 mm : ± 0,5% ± 0,05mm
 - 100 à 300 mm : ±1% ± 0,1mm

Résolution d'affichage: 0,1mm ou 0,01mm au choix
 Calibration: pastille acier intégrée
 Unité: mm et inches.
 Gamme de célérité: 1000 à 9999m/s
 Résolution célérité: 1m/s
 Écran: LCD matriciel rétroéclairé.
 Affichage: mesure courante ou minimale
 Mémoire: stockage 500 valeurs.
 Température d'utilisation: -10 à 60°C
 Alimentation: 2 piles AA 1,5v; indicateur de niveau bas.
 Autonomie: 60 heures continues avec rétroéclairage (100 heures sans rétroéclairage)
 Dim: 152*74*35mm, poids 370g..

Livré complet avec mallette, certificat, échantillon de gel couplant, piles, manuel, capteur 5MHz.

TT340 mesureur d'épaisseur pour métaux coulés faiblement poreux.

- Capteur 5MHz Ø10mm
- Réglage de célérité jusqu'à 10km/s.
- Zéro automatique, 2 points de calibration possibles
- Résolution 0,1mm.
- Mémoire 500 mesures
- Écran matriciel. Unités: mm & inches

Caractéristiques générales:

Gamme de mesure (acier):
 capteur 5MHz: 1,2 à 225mm
 Précision de mesure:
 - 0,7 à 9,99mm : ± 0,05mm
 - 10 à 99 mm : ± 0,5% ± 0,05mm
 - 100 à 300 mm : ±1% ± 0,1mm

Résolution d'affichage: 0,1mm
 Calibration: pastille acier intégrée
 Unité: mm et inches.
 Gamme de célérité: 1000 à 9999m/s
 Résolution célérité: 1m/s
 Écran: LCD matriciel rétroéclairé.
 Affichage: mesure courante ou minimale
 Mémoire: stockage 500 valeurs.
 Température d'utilisation: -10 à 60°C
 Alimentation: 2 piles AA 1,5v; indicateur de niveau bas.
 Autonomie: 60 heures continues avec rétroéclairage (100 heures avec rétroéclairage)
 Dim: 152*74*35mm, poids 370g..

Livré complet avec mallette, certificat, échantillon de gel couplant, piles, manuel, capteur 5MHz, housse antichoc.