

Sonde 5 MHz, Ø 12 mm - KERN ATB-US02

Réf. article KER-ATB-US02

Fabricant Kern

EAN 4045761107724

La KERN ATB-US02 est une sonde à ultrasons de 5 MHz avec tête de Ø 12 mm, conçue pour les matériaux chauds. Elle mesure l'acier de 3 à 100 mm à des températures jusqu'à 300 °C et étend l'épaisseur aux pièces chaudes. Poids net de 0,15 kg.

DONNÉES TECHNIQUES

Détection de position	Non
Numéro de tarif douanier	90319000
Pays d'origine	Chine
Poids	0.15 kg



DESCRIPTION

Sur les tubes et réservoirs chauds, les sondes standard échouent. La KERN ATB-US02 est conçue pour les matériaux chauds et mesure à 5 MHz l'épaisseur de paroi de l'acier de 3 à 100 mm à des températures jusqu'à 300 °C, avec une tête de Ø 12 mm.

AVANTAGES

- **Pour matériaux chauds** : mesures à des températures jusqu'à 300 °C.
- **Large plage de mesure** : acier de 3 à 100 mm d'épaisseur de paroi.
- **5 MHz, tête Ø 12 mm** : couplage stable pour la mesure d'épaisseur.

DONNÉES TECHNIQUES

- **Fréquence**: 5 MHz
- **Diamètre de sonde**: Ø 12 mm
- **Plage de mesure (acier)**: 3-100 mm
- **Température d'utilisation**: bis 300 °C
- **Poids**: 0,15 kg

APPLICATIONS

La ATB-US02 s'utilise pour la mesure non destructive d'épaisseur de paroi sur tubes, chaudières et réservoirs chauds avec des épaisseurs à ultrasons.

CONFORMITÉ ET ORIGINE

EAN 4045761107724. Numéro de tarif douanier 90319000. Pays d'origine Chine.