

**Garant****Palpeur 3D analogique avec touche (Ø 4 mm)****Données de commande**

N° commande	359520
GTIN	4045197223302
Classe d'article	31T

**Description****Exécution:**

- **Graduation linéaire.**
- **Pour la mesure.**
- **Fonctionnement précis.**
- **La construction compacte évite toute collision lors du contact.**
- **Étanche à l'eau et aux poussières = IP 67.**
- **Réglage simple et précis de la concentricité.**
- **Une échelle pour le palpement radial et axial.**

**Norme:**

- **Avec graduation linéaire.**
- **Réglage simple et précis de la concentricité.**

**Fonctionnement:**

IP67: Protection contre l'immersion temporaire dans l'eau et protection contre la pénétration de poussières (étanchéité aux poussières), ainsi que protection complète contre le contact.

**Utilisation:**

Instrument de mesure précis pour fraiseuses et centres d'électroérosion. Pour déterminer les points zéro de pièces à usiner et mesurer des longueurs, centres d'alésage et arêtes de référence.

**Livraison:**

Avec touche 359505 réf. 4.

**Accessoire(s):**

Touche 359505 réf. 6.

**Remarque(s):**

Palpeur 3D numérique 359500.

Touches adaptées 359505 et verre de rechange 359510.

Indice de protection IP: IP 67

Ø queue: 16 mm

Précision lecture: 0,01 mm

Précision de mesure: 0,01 mm

Course de déviation x, y, z chacun: 7 mm

Longueur libre touche de palpation: 40 mm

Longueur totale (boîtier et touche): 134 mm

## Description technique

Verre de rechange	359510
Ø affichage	50 mm
Précision lecture	0,01 mm
Longueur totale (boîtier et touche)	134 mm
Course de déviation x, y, z chacun	7 mm
Longueur libre touche de palpation	40 mm
Touche de rechange	359505 4
Précision de mesure	0,01 mm
Ø queue	16 mm
Longueur corps	40 mm
Indice de protection IP	IP 67
Type de produit	Palpeur

## Accessoires

Touche pour palpeur 3D Ø bille D 4 mm	359505 4
Mandrin porte-fraises Weldon Type AD Ø serrage D1 16 mm	300410 16
Touche pour palpeur 3D Ø bille D 6 mm	359505 6
Verres de rechange pour palpeurs 3D analogiques	359510

Soufflets pour palpeurs 3D

359512