

## Récepteur radio pour application HCT Windows, Type: STICK



### Données de commande

N° commande	498999 STICK
GTIN	2050002063891
Classe d'article	49H

### Description

#### Exécution:

Récepteur radio avec solution logicielle pour configuration d'un assistant, qui permet d'associer différents outils HCT dans un seul processus. Les données collectées peuvent être mises à la disposition du logiciel CAQ dans différents formats (par ex. au format ASCII ou MUX50). Le numéro de série de la pièce est directement et automatiquement lié à la valeur mesurée correspondante. Connexion simultanée de 16 outils HCT à un PC.

#### Utilisation:

- **Gestion centralisée des cas de contrôle et des outils HCT.**
- **Création de plans de contrôle.**
- **Assistant (des étapes manuelles peuvent également être créées, exécutées et documentées).**
- **Intégration de différentes catégories d'instruments de mesure (mesure de longueur, couple, etc.).**
- **Transfert des valeurs via différentes interfaces (MUX50, DMX16, Open Protocol).**
- **Documentation des contrôles effectués, des mesures, des étapes de travail dans les formats .csv ou .dfq avec des informations détaillées (par ex. numéro de série de l'échantillon, numéro de série de l'outil HCT, etc.).**
- **Connexion d'un maximum de 16 appareils HCT.**

#### Adapté(s) pour:

**GARANT** 655010; 654410; 421575; 412781; 412783; 418685; 434336; 434342. **HOLEX** 655025; 412790; 412792; 418743; 434008.

#### Livraison:

Dongle USB Bluetooth.

**Remarque(s):**

**L'utilisation de l'application Windows avec les pieds à coulisse et les comparateurs GARANT n'est possible qu'à partir de la version R 5 du micrologiciel des instruments de mesure.**

---

**Description technique**

Application radio	Application HCT Windows
Série	HCT
Interface	Interface Bluetooth
Type de produit	Dongles