

Ricevitore radio per l'app HCT Windows, Modello: STICK



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	498999 STICK
GTIN	2050002063891
Classe articolo	49H

Descrizione

Esecuzione:

Ricevitore radio con soluzione software per l'impostazione di una guida operativa a cui è possibile collegare diversi utensili HCT in un unico ciclo lavorativo. I dati raccolti possono essere resi disponibili in un software CAQ in diversi formati (ad esempio, in formato ASCII o come MUX50). Il numero di serie del pezzo viene collegato in modo diretto e automatico al relativo valore di misura. Collegamento simultaneo di 16 utensili HCT a un PC.

Uso:

- **Gestione centralizzata delle prove e degli utensili HCT.**
- **Creazione di protocolli.**
- **Guida operativa (è possibile creare, eseguire e documentare anche le fasi manuali).**
- **Collegamento di varie categorie di strumenti di misura (misura della lunghezza, coppia, ecc.).**
- **Trasferimento di valori tramite interfacce diverse (MUX50, DMX16, Open Protocol).**
- **Documentazione di test, misurazioni e fasi di lavoro eseguite nei formati .csv o .dfq con informazioni dettagliate (ad es. numero di serie del campione, numero di serie dello strumento HCT, ...).**
- **Collegamento fino a 16 utensili HCT.**

Per:

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

Fornitura:

Chiavetta USB Bluetooth.

Nota:

L'uso dell'applicazione Windows con i calibri a corsoio e i comparatori GARANT funziona solo a partire dal firmware dello strumento di misura R 5.

Descrizione tecnica

Applicazione radio	HCT App Windows
Serie	HCT
Interfaccia	Interfaccia Bluetooth
Tipo di prodotto	Dongle