

TR07C41 - SCHEDA TECNICA

PRODOTTO: Chiodi tag RFID 36mm ATA5577

DESCRIZIONE: Chiodo Tag RFID in nylon 36mm per identificazione alberi e legnami ATA5577 chip RFID lettura e scrittura (Read/Write) LF 125 KHz ISO 11784 ISO 11785.

COMPOSIZIONE: Nylon

DIMENSIONE: diametro 6 x 36 mm

PESO: 2,5 g

**ATA5577****OPZIONI**

Programmazione aggiuntiva NFC-RFID

Codifica dati fissi

Codifica dati variabili

Lettura UID CSN su file

DETTAGLI

Il chiodo Tag RFID è in nylon e può essere inchiodato in qualsiasi tipo di legno.

Completamente impermeabile IP68 è resistente alla ruggine, agli ambienti umidi e agli agenti chimici.

Il montaggio avviene praticando un foro di guida sul materiale e il tag viene inserito col martello di gomma. ATA5577 chip RFID lettura e scrittura (Read/Write) LF 125 KHz ISO 11784 ISO 11785 memoria 363 bit originale Atmel.

APPLICAZIONI

- Identificazione alberi e legname
- Tracciatura pancali pallet
- Logistica e inventari