



**Numéro d'article / Article number: RFID-HANDSCANNER** Numéro EAN / EAN number: 4250384764869  
Catégorie de fret / Freight category: A

Scanner à main pour les articles RFID

Hand scanner for RFID articles

### Description de l'article

Scanner à main pour les articles RFID

Lecteur à main RFID UHF, poignée incluse, Notre lecteur portable est utilisé pour lire sans contact et identifier clairement des articles RFID à des distances pouvant atteindre plusieurs mètres. , Cela ne sert pas seulement pour les articles individuels, mais aussi comme lecture complète par impulsions pour optimiser les processus de comptage et de contrôle, ainsi que pour suivre les mouvements et l'utilisation de chaque produit. , Les avantages : , Simplification de l'inventaire annuel, Obtention d'informations supplémentaires précieuses, telles que la durée de vie et d'utilisation des produits. , Disposition et contrôle en un temps record, Éviter les erreurs de saisie manuelle , Réduction de la perte de matériel , Saisie fiable de la pulpe sans contact visuel, Identification univoque de tous les matériaux, aucune mise à jour manuelle des données nécessaire

### Item description

Hand scanner for RFID articles

RFID UHF handheld reader incl. handle

Our handheld scanner is used to read and uniquely identify RFID items from distances of up to several meters without contact. This is not only used for single items, but also as a complete pulse reading to optimize counting and checking processes, as well as to track movement and usage histories of the individual product.

#### Benefits:

- Simplification of the annual inventory
- Acquisition of valuable additional information, such as service life and usage time of the products
- Disposition and control in the shortest possible time
- Avoidance of manual input errors
- Reduction of material shrinkage
- Reliable bulk recording without visual contact
- Unique identification of all materials, no manual data maintenance necessary

\* Toutes les données sont des valeurs indicatives (en partie avec les arrondis habituels dans la branche pour une meilleure compréhension) et servent uniquement à la compréhension du produit, mais pas comme base pour la construction d'accessoires, de supports de stockage, d'adaptations, de produits combinés ou autres. Toutes les indications sont fournies sans garantie, nous déclinons toute responsabilité pour d'éventuelles erreurs et les conséquences qui en résultent.

\* All data are approximate values (partly with industry-standard rounding for better understanding) and serve only for product understanding, but not as a basis for the design of accessories, storage solutions, adaptations, combination products or the like. All information is without guarantee, for possible errors and resulting consequences we assume no responsibility.