

**Inhaltsverzeichnis**

Produkt	Artikelnummer	EAN
ROCAM mini HD - Set ROLOC PLUS HD Baretool	1000003964	4004625549056

**ROCAM mini HD - Set ROLOC PLUS HD  
Baretool****Stammdaten**

Bezeichnung Variante	ROCAM MINI HD CAS, mit Module ROLOC Plus, Grundmaschine
Artikelnummer	1000003964
EAN/GTIN	4004625549056
Artikeltyp	Artikel-Set
RO Produktbereich	Service und Wartung
RO Produktlinie	Inspektion und Ortung
RO Produktgruppe	Rohrinspektionskamera -Ø150mm
Nettogewicht	7,900 kg
Bruttogewicht	8,200 kg
Länge	62,000 cm
Breite	15,000 cm
Höhe	40,000 cm
Versandgewicht	8,200 kg
Verpackung Länge	620,000 mm
Verpackung Breite	150,000 mm
Verpackung Höhe	400,000 mm
Verpackungsvolumen	0,372 hl
Ursprungsland	CN - China
Ursprungsregion	-
Zolltarifnummer	85258900
Artikelbesonderheit	Neuprodukt
Materialgruppe	Rabattgruppe 1
Rabattgruppe 2023	A
Produktgruppe	8
Warengruppe	Inspektion
Gültig ab	2025-01-01
Gültig bis	2025-12-31
Mengeneinheit/Bestelleinheit	Stück
Basis-Mengeneinheit/Inhaltseinheit	Stück
Mindestbestellmengenvielfaches	1
Höchstmenge	keine Höchstmenge
Verpackungsmenge	1
Mindestmenge	1
REACH-Konformität	Keine Information
WEEE / ElektroG	Nein
RoHS Kennzeichnung	RoHS nicht anwendbar

## Stammdaten

Sicherheitsdatenblätter	Nein
-------------------------	------

## Technische Daten

Frequenz	512 Hz
Betriebs Umgebungstemperatur	0 – 40 °C
Betriebs Umgebungsfeuchtigkeit	0 – 95 %
Vertikaler Funktionsbereich	0,6 – 1,8 m
Horizontaler Funktionsbereich	0 – 0
eClass Code	27201107
Klassencode ECLASS	AGZ108
Batteriegelsetz betroffen	Nein
Batteriegelsetz gemeldet	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Nein
WEEE / ElektroG	Nein
Batteriekennzeichen	Ja
vorgezogener Recyclingbeitrag (vRB) / (vRG)	Ja

## Marketing

Neutrale Bezeichnung	Rohr-Inspektionskamera
Anwendungsvorteile	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Punktgenaues Lokalisieren von Sonden</li> <li>• Exakte Tiefenmessung</li> <li>• Verschiedene Frequenzen wählbar</li> <li>• Optimierte Menügestaltung</li> <li>• Schritt für Schritt durch den Ortungsprozess</li> <li>• Teleskopfunktion zum bequemen Transport im Koffer</li> </ul>
Einsatzbereich	Die ROCAM MINI HD kann mit der ROLOC PLUS HD, für die präzise Ortung des Kamerakopfs bis zu einer Tiefe von 1,8 m eingesetzt werden um unnötige Bauarbeiten an Rohrsystemen zu vermeiden.
Produktbeschreibung	Sondenortungsgerät zur Ortung des Kamerakopfs des ROCAM MINI HD - Modul 25/22 HD und dem Modul 20/16 HD.
Marketingtext	<p>Mit dem Module ROLOC PLUS HD und dem Monitor ROCAM MINI HD als Grundgerät ohne Akku, lässt sich die Position, des am Kamerakopf befestigten Senders, präzise bis zu einer Tiefe von 1,8 m lokalisieren.</p> <p>Somit braucht es keine unnötigen Grabungen und kein unnötiges Aufstemmen bei der Arbeit mehr. Das Modul ROLOC PLUS CAS bietet eine professionelle und schnelle Möglichkeit zur Identifikation des Problems, sodass sofortige Maßnahmen zur Behebung ergriffen werden können. Der Monitor ROCAM MINI HD bietet einen hochauflösenden 7" Touchscreen für eine intuitive Bedienung und direkte Dokumentation mit Schadenskatalog direkt am Gerät.</p>
Lieferumfang	<p>ROCAM MINI HD - Display</p> <p>ROLOC PLUS HD - Ortungsgerät</p>

## Marketing

Endoskop  
ROCASE 4414  
ROCASE 6414

### ETIM 8.0

Max. Suchtiefe	180 cm
Geeignet für Arbeiten unter Spannung	No
Leitungssortier-Funktion	No
Zur Suche von Holz	No
Zur Suche von Metall	No
Zur Suche von Kunststoff	No
Max. Erkennungstiefe Holz	0 mm
Max. Erkennungstiefe Metall	0 mm
Max. Erkennungstiefe stromführende Leitung	0 mm
Akustisches Signal	No
ETIM 8 Code	EC000496
ETIM 8 Klassenname	Rohr- und Leitungssucher/-sortierer

### ETIM 9.0

Max. Suchtiefe	180 cm
Geeignet für Arbeiten unter Spannung	No
Leitungssortier-Funktion	No
Zur Suche von Holz	No
Zur Suche von Metall	No
Zur Suche von Kunststoff	No
Max. Erkennungstiefe Holz	0 mm
Max. Erkennungstiefe Metall	0 mm
Max. Erkennungstiefe stromführende Leitung	0 mm
Akustisches Signal	No
ETIM 9 Code	EC000496
ETIM 9 Klassenname	Rohr- und Leitungssucher/-sortierer

### ETIM 10.0

ETIM 10 Klassenname	Rohr- und Leitungssucher/-sortierer
ETIM 10 Code	EC000496
Max. Suchtiefe	180 cm
Geeignet für Arbeiten unter Spannung	No
Leitungssortier-Funktion	No

## ETIM 10.0

Zur Suche von Holz	No
Zur Suche von Metall	No
Zur Suche von Kunststoff	No
Max. Erkennungstiefe Holz	0 mm
Max. Erkennungstiefe Metall	0 mm
Max. Erkennungstiefe stromführende Leitung	0 mm
Akustisches Signal	No

## Medien

Hauptbild



MamfileID: 143501  
1000003962\_roloc\_plus\_hd\_p01.tif

Produktbild



MamfileID: 138233  
1000003921\_rocam\_mini\_hd\_p01.tif

**Medien**

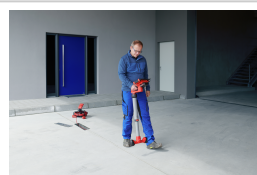


MamfileID: 143109  
1000003962\_roloc\_plus\_hd\_p02.tif

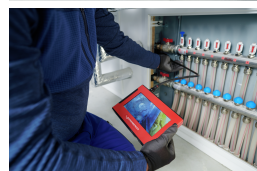


MamfileID: 143501  
1000003962\_roloc\_plus\_hd\_p01.tif

**Anwendungsbild**



MamfileID: 138241  
1000003922\_rocam\_mini\_hd\_anw06.tif



MamfileID: 138237  
1000003922\_rocam\_mini\_hd\_anw05.tif



MamfileID: 138239  
1000003922\_rocam\_mini\_hd\_anw03.tif