

M18 SIC36 HDR-O

M18™ KAMERA INSPEKCYJNA DO KANALIZACJI SZPULA 36 M, GŁOWICA KAMERY HDR 25 MM

- Modułowy system kamer MILWAUKEE® pozwala użytkownikowi wybrać szpulę z kamerą, która najbardziej odpowiada jego konkretnym potrzebom w miejscu pracy
- Nowa kamera 25 mm HDR (High Dynamic Range) gwarantuje lepszy obraz w warunkach słabego oświetlenia
- Przewód o długości 36 m i grubości 9,5 mm zapewnia łatwiejszy dostęp na dłuższych dystansach, a jednocześnie jest wystarczająco elastyczny, aby pokonywać zakręty o średnicy 50 mm i 90 stopni
- Wbudowana sonda ułatwiająca lokalizację: 512 Hz, 640 Hz, 33 kHz do stosowania ze wszystkimi popularnymi lokalizatorami
- Wbudowany ślad linii do lokalizacji popychacza
- Paski na ramiona ułatwiające transport
- Gumowy stojak do mocowania szpuli z tyłu
- Całkowicie zamknięte szpule dla lepszego zabezpieczenia przed brudem
- W zestawie płyta 1x 75 mm i 1x 100 mm
- 12 diod LED dla lepszego oświetlenia rur spustowych
- Jaśniejsze, bardziej wydajne rozmieszczenie diod LED o mocy ponad 144 lumenów
- Głowice kamer z czujnikiem nachylenia zapewniają odczyt nachylenia rury na ekranie.



REDLITHIUM™

Średnica kabla (mm)	9.5
Długość kabla kamery [m]	36
Średnica głowicy kamery (mm)	25
Rozdzielczość kamery [px]	720
Średnica rur (mm)	50 - 160
Waga (kg)	12.4
Numer Artykułu	4933493953