

RFID

DETECTION BAG

**NAJBARDZIEJ ZAAWANSOWANA
TECHNOLOGIA ŚLEDZENIA
NARZĘDZI**

**OPTYMALNE BEZPIECZEŃSTWO
ZWIĘKSZONA WYDAJNOŚĆ
MOBILNOŚĆ**

- Niezależne urządzenie przenośne.
- Pojemność: 50 narzędzi.
- Możliwość użycia z 2 gamami Facom RFID i innymi narzędziami znakowanymi.
- Dostarczane z narzędziami lub bez.



RFID
TECHNOLOGY
BY FACOM

**WBUDOWANA
ELEKTRONIKA**

- Funkcje akcelerometru, antena i czytnik RFID.



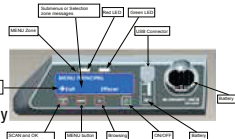
100% HERMETYCZNA

- Maksymalna ochrona 100% = nie może wykrywać narzędzi na zewnątrz torby.
- Rozwiązanie opatentowane.



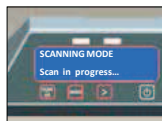
PRZYJAZNA

- Łatwa w użyciu klawiatura.
- Prosty przekaz wizualny i alarmy dźwiękowe.



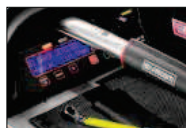
**AUTOMATYCZNY
SPIS NARZĘDZI**

- Brak konieczności interwencji ręcznej.
- Skanowanie przy każdym ruchu.
- Rozwiązanie opatentowane.



**WBUDOWANY
EKRAŃ**

- Łatwa identyfikacja wykrytych problemów.



**OPROGRAMO-
WANIE**

- Łatwe zarządzanie bazą danych, możliwość personalizacji...



LEKKI WÓZEK

- Nie powoduje uszkodzeń w miejscu pracy.
- Kółka, uchwyt i pasek = łatwe przemieszczanie.
- Zamykany na klódkę.



DB1.RFID Tekstylna torba narzędziowa RFID - Detection bag



- Niezależna torba, działająca z narzędziami wyposażonymi w czipy RFID, umożliwiającymi śledzenie narzędzi w miejscu pracy poprzez automatyczne skanowanie spisu.
- Najbardziej zaawansowane rozwiązanie do śledzenia narzędzi w strefach wrażliwych.
- Skanowanie jest uruchamiane automatycznie przy każdym otwarciu lub zamknięciu i przeniesieniu toby: już nie zapomnisz narzędzi w miejscu pracy.
- Po każdym działaniu jako dodatek do komunikatu wyświetlanego na podświetlanym ekranie emitowany jest sygnał świetlny i dźwiękowy ostrzegający użytkownika o wyniku.
- 3 możliwości transportu: kółka i uchwyt teleskopowy, uchwyt aluminiowy z okładziną skórzaną, pasek z poduszką wzmacniającą w miejscu ramienia.
- Bardzo wytrzymały materiał 1200 denier.
- Średnica kółek: 90 mm.
- Pojemność użytkowa: 50 narzędzi ; Waga maks.: 23 kg.
- Wymiary wewnętrzne (dł. x gł. x wys.): 33 x 17 x 19,5 cm.
- Wymiary zewnętrzne (dł. x gł. x wys.): 55 x 36 x 44 cm.
- Waga: 10.3 kg.

RFID

NARZĘDZIA ZABEZPIECZONE W 100%

ASORTYMENT NARZĘDZI NA SZCZycIE INNOWACJI

RFID
TECHNOLOGY
BY FACOM



Technologia RFID (Radio Frequency Identification - identyfikacja radiowa) umożliwia rozpoznawanie narzędzi na odległość dzięki wbudowanemu czypowi elektronicznemu. Czyp ten wykorzystuje energię wysłaną na krótki dystans sygnałem radiowym: brak konieczności używania baterii. Niewidoczne i wytrzymałe, czipy RFID gwarantują optymalne działanie przez długie lata. Stosowana technika radiowa nie ma wpływu na otoczenie zewnętrzne.

CZYP CAŁKOWICIE ZINTEGROWANY Z NARZĘDZEM

Dla każdego narzędzia inżynierowie Facom zaprojektowali wbudowanie czypa RFID gwarantujące możliwie najlepsze przesyłanie danych. Czyp wbudowany pod osłoną zabezpieczającą przed uderzeniami jest trwale chroniony przed czynnikami chemicznymi, a podstawowe właściwości narzędzia ani jego ergonomia nie uległy zmianie.

LICZNE KORZYŚCI W WARSZTACIE

- Wysokiej jakości czipy elektroniczne zaprogramowane dla zapewnienia jak najlepszego wykrywania.
- Śledzenie narzędzi w warsztacie wg stref użytkowania.
- Narzędzia fluorescencyjne widoczne w ciemnych miejscach z odległości nawet 3 metrów.
- Szeroki asortyment do wszystkich zastosowań.



**ZAPOZNAJ SIĘ
Z PEŁNĄ OFERTĄ
W NASZYM KATALOGU**
lub na stronie www.facom.com

