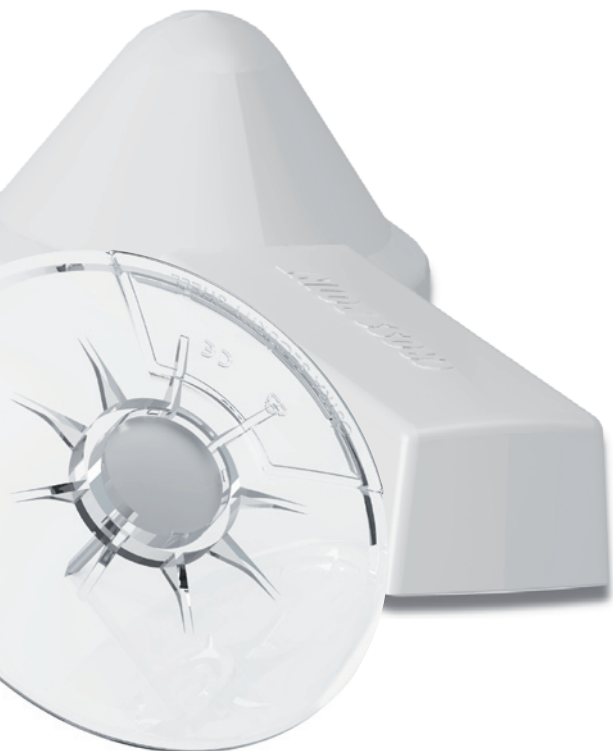


## Klipsy OSTRAS



Seria klipsów OSTRAS oferuje unikatowe rozwiązanie TED (Total Enclosure Design), w którym szpilka została wkomponowana w sztywny i odporny talerzyk dociskowy.

Razem z zamkiem Code Lock blokującym szpilkę w klipsie, system Ostra skonstruowany przez Cross Point oferuje najbardziej skuteczną ochronę przed próbami nieupoważnionego usunięcia klipsa.

Najwyższa skuteczność ochrony towarów przed kradzieżą zostaje osiągnięta w połączeniu klipsów Ostra z systemami Cross Point.

### Cechy unikatowe

---

Zamek Code Lock

---

Patented Total Enclosure Design (TED)

---

Atrakcyjny wygląd

---

Częstotliwość 8.2 MHz (RF) i 58 kHz (AM)

---

Kolor biały

---



# Cross Point klipsy OSTR

## Cechy

	OSTRA D50	OSTRA D40	OSTRA F25
Częstotliwość	8.2 MHz (RF)	8.2 MHz (RF)	58 kHz (AM)
Zamek Code Lock	●	●	●
Patented Total Enclosure Design (TED)	●	●	●
Ferryt	-	-	●

## Zakres detekcji <sup>1</sup>

NEXUS RF30	do 2.00 m	do 1.80 m	-
NEXUS RF16	do 1.30 m	do 1.10 m	-
MODUS RF25	do 2.00 m	do 1.75 m	-
XS Series	do 1.70 m	do 1.30 m	-
NEXUS AM30 (dual / mono jedna strona)	-	-	do 2.50 / 1.20 m

## Dane techniczne

Średnica	50 mm	40 mm	25 mm
Długość	-	-	72 mm
Długość szpilki	18 mm	18 mm	18 mm
Kolor	biały	biały	biały
Ciężar	18 grams	15 grams	16 grams

● dostępne w wersji standardowej

○ opcja

- niedostępne

<sup>1</sup> Test we wszystkich położeniach, w zależności od warunków otoczenia