

# THERMAL PRO7

**COMING  
SOON**

## Codes produits :

Référence QS-PTPRO7

EAN13 : -

CUP : -

## caractéristiques du produit :

### Description brève du produit :

**La première cible métallique réactive thermique au Monde !**

**Set d'entraînement complet de 7 cibles, 5 PREDATOR® THERMAL II ELITE600 et 2 PREDATOR® SNIPER THERMAL II ELITE600**

Produit destiné à l'entraînement au tir tous calibres avec armes équipées d'optiques de visées thermique.

Cible aux dimensions anatomiques fidèles, sur le modèle déposé Predator® (tireur debout et allongé)

### Points forts :

- Cible thermique réaliste, chauffe de la tête, dispositif non destructif
  - Détection d'impact avec illumination de 2 LED RVB (consommable en cas d'impact direct)
  - Usage d'une batterie amovible BOSCH Professional 18V
  - Cible réactive communicante radio 2,4GHz
-

- Association simple de plusieurs cibles pour profiter de plusieurs modes de fonctionnement et exercices

**Description du produit :**

**QUARTZ SYSTEMES - THERMAL PRO7**

Set complet de 7 cibles métalliques connectées avec unité de chauffe intégrée, détection d'impact, exercices.

Permettant de générer 5 modes d'exercices dont un mode standard de simple détection d'impact.

Version thermique équipé d'un système électronique chauffant non destructif.

Gestion intelligente de la consommation d'énergie.

Alimentation par batterie amovible 18V Li-ion type BOSCH Professional, chargeur secteur BOSCH Professional inclus.

Détecteur d'impact, radio LoRa 2,4Ghz longue portée avec double témoins lumineux LED RVB remplaçable facilement en cas d'impact.

Livré avec :

- 5 Cibles PREDATOR® THERMAL II ELITE600 avec 2 témoins lumineux installés
  - 2 Cibles PREDATOR® SNIPER THERMAL II ELITE600 avec 2 témoins lumineux installés
  - 7 Batterie BOSCH Professional 18V 5AH
  - 1 Chargeur BOSCH Professional
  - 1 Chargeur rapide 6 batteries simultanées BOSCH Professional
  - 5 Support blindé
  - 20 supports avec 20 LED RVB de remplacement (3 par cible)
  - 5 Chevron bois 147cm
-

**Galerie de produits :**