

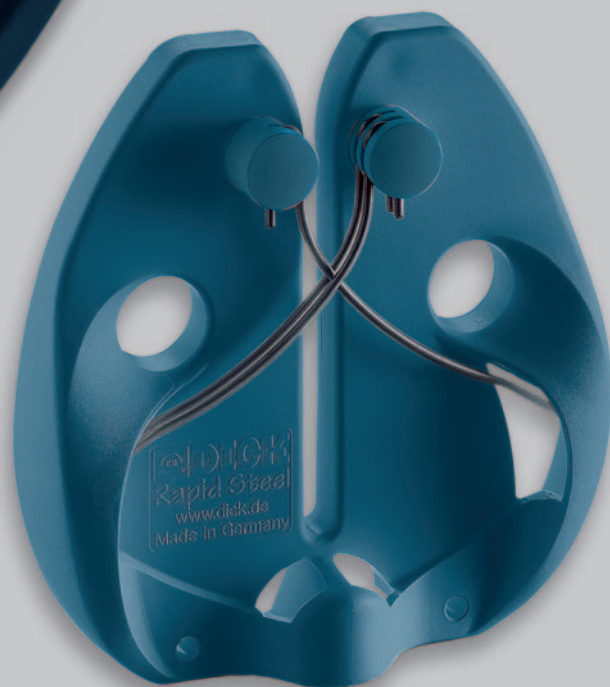
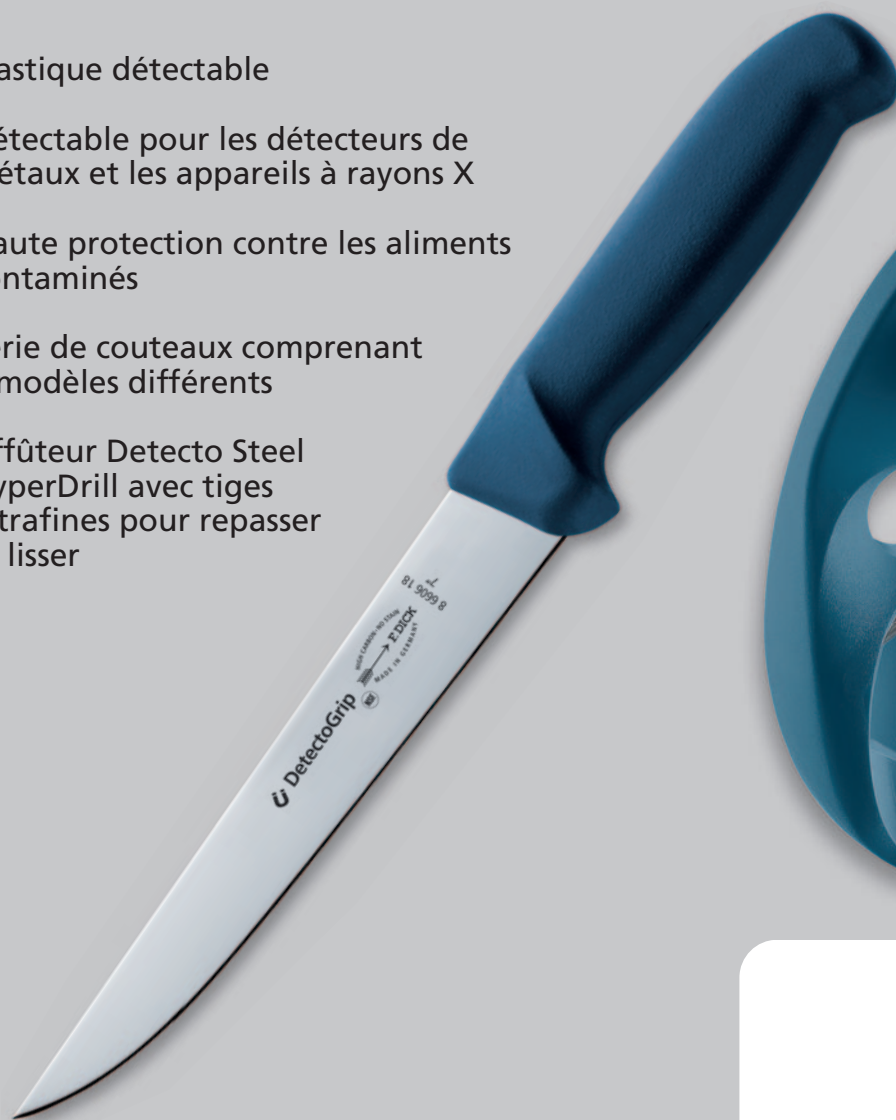


# DICK

Traditionsmarke der Profis

## DETECTOGRIP & DETECTO STEEL MAGNÉTIQUES – SÛRS – DÉTECTABLES

- Plastique détectable
- Détectable pour les détecteurs de métaux et les appareils à rayons X
- Haute protection contre les aliments contaminés
- Série de couteaux comprenant 7 modèles différents
- Affûteur Detecto Steel HyperDrill avec tiges ultrafines pour repasser et lisser



Votre grossiste:

[www.fDick.fr](http://www.fDick.fr)

Couteaux . Outils . Fusils . Affûteuses

# DetectoGrip & Detecto Steel

magnétiques – sûrs – détectables

## Gamme:

### DÉSOSSEUR, FLEXIBLE

Réf. No. 8 6681 13

13 cm = 5"

### DÉSOSSEUR, FLEXIBLE

Réf. No. 8 6681 15

15 cm = 6"

### DÉSOSSEUR, SEMI-FLEXIBLE

Réf. No. 8 6682 13

13 cm = 5"

### DÉSOSSEUR, SEMI-FLEXIBLE

Réf. No. 8 6682 15

15 cm = 6"

### DÉSOSSEUR

Réf. No. 8 6668 15

15 cm = 5"

### COUTEAU À SAIGNER

Réf. No. 8 6606 18

18 cm = 7"

### COUTEAU À DÉCOUPER

Réf. No. 8 6625 21

21 cm = 8 1/2"



### DETECTO STEEL, HYPERDRILL

Réf. No. 9 6681 00



## Autres avantages en bref :

- Risque minimisé de corps étrangers non détectés dans les aliments
- Protection accrue contre les contaminations, dommages corporels et coûts induits
- Matériaux utilisés conformes au règlement sur les denrées alimentaires et donc sans danger
- Couleur bleu intense pour une reconnaissance visuelle facile
- Les essais de détection des particules de plastique des DetectoGrip et Detecto Steel ont été réalisés dans diverses conditions d'utilisation et les particules ont été détectées de manière fiable. En raison des conditions de détection les plus diverses, nous ne pouvons pas garantir une détection à 100 %
- Le calibrage du système de détecteur de métaux utilisé doit être effectué avec précaution et selon les instructions du constructeur
- Les principales caractéristiques de détection des corps étrangers sont :
  - la taille
  - l'orientation et la vitesse du corps étranger
  - le type d'aliment ou de produit
  - le type de métal dans le produit contaminé
  - l'emballage
  - la densité
  - le système de détecteur de métaux (réglage, sensibilité, âge)

N'hésitez pas à nous contacter pour obtenir de plus amples informations sur notre gamme de produits.