

# FICHE TECHNIQUE

## ARTICLE

Désignation : **Couteau à saigner GIESSER 3085**

Codes Bobet : Voir tableau ci-dessous

Unité de vente : **Unité**



Photos non contractuelles



Code	Descriptif	Code	Descriptif	Code	Descriptif
5300	11 cm bleu	1874	15 cm jaune	5775	22 cm bleu
1872	11 cm jaune	9924	15 cm rouge	1876	22 cm jaune
5302	11 cm rouge	9925	15 cm vert	15104	22 cm noir
5301	11 cm vert	15464	15 cm noir	11762	22 cm rouge
3969	13 cm bleu	9928	18 cm bleu	9929	22 cm vert
1873	13 cm jaune	1875	18 cm jaune	5774	24 cm bleu
3968	13 cm rouge	9927	18 cm rouge	1877	24 cm jaune
3967	13 cm vert	9926	18 cm vert	11530	24 cm rouge
10215	15 cm bleu	25030	18 cm noir	9930	24 cm vert

## CARACTERISTIQUES

Manche en TPE (Evoprene Thermoplastique synthétique)

TEMPERATURE D'UTILISATION: - 25 à + 110°C (stérilisable)

## DESCRIPTION :

**Type de couteau :** couteau à saigner

**Type de lame :** droite

rigide

Toutes les lames de couteaux GIESSER sont fabriquées à partir de l'acier chrome molybdène nr. 1.4109, 1.4110 et 1.4116, de haute qualité, exempt de nickel.

Suite au trempage sous vide des lames, puis au dégrossissage précis, ainsi qu'un polissage incomparable, une surface lisse est obtenue empêchant la formation de rouille.

Les manches sont fabriqués en matière synthétique des séries Evoprène (couteaux de boucher) et Polypropylène (couteaux de chef). Ces matières sont injectées sans fente aux lames, ce qui garantit par conséquent une hygiène complète. Les différentes couleurs de manche des couteaux GIESSER augmentent la sécurité, suivant la viande travaillée.

Les matériaux utilisés sont inoffensifs pour la santé et l'environnement.

