

# GASO.LINE

## Panther Ausf.F Schmalturm

Nomenclature GAS48037 Panther F		
N°	Désignation	Quantité
1	Tourelle	1
2	Base tourelle	1
3	Masque canon	1
4	Canon GAS50842G	1
5	Boitier	1
6	Pattes	3
7	Protection périscope	1
8	Périscope	1
9	Bouchon	1
10	Filet laiton Ø 0.5 x 100 mm	1
11		

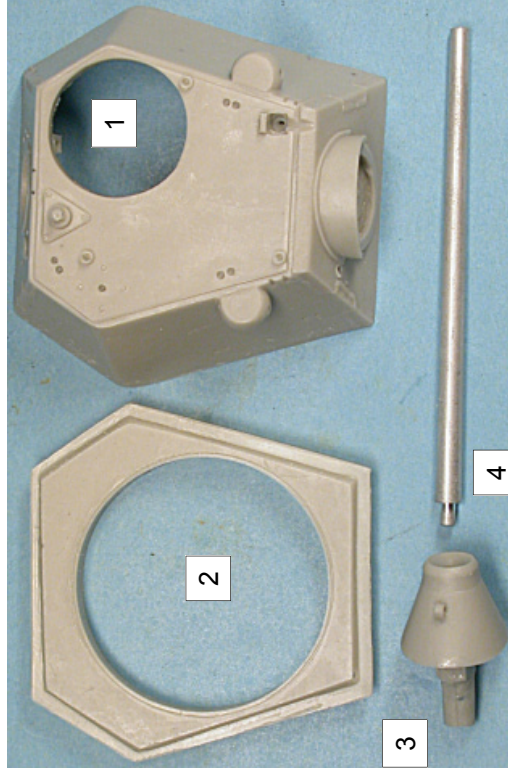
Si vous avez des pièces défectueuses ou manquantes, n'hésitez pas à nous contacter.  
If you have faulty or missing parts, don't hesitate to contact us.

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

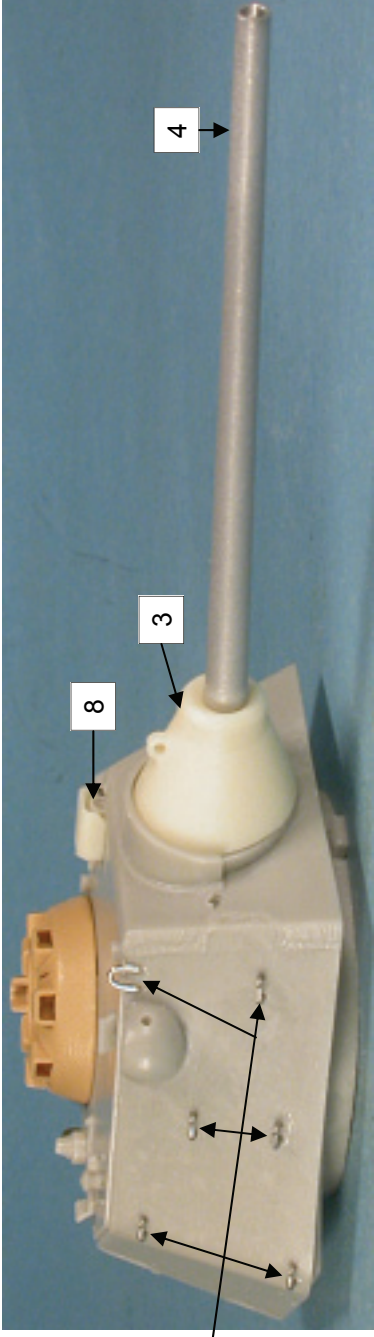
A la fin de la guerre, le successeur du Panther Ausf.G est à l'étude chez Daimler Benz. Ce nouveau blindé nommé Panther Ausf. F est amélioré grâce à une nouvelle tourelle plus petite afin de réduire la surface frontale d'impact. L'élément le plus novateur de cette tourelle (Schmalturm) est son équipement de visé stéréoscopique révolutionnaire pour l'époque. La tourelle reçoit un canon de 75mm KwK.42/1 avec un bouclier de forme conique mais la version finale devait recevoir un canon de 20mm. Etant donné la supériorité aérienne alliée, le toit de cette tourelle a été aussi amélioré avec un blindage passant de 16mm à 25mm. L'aménagement intérieur est revu de telle manière que le char puisse être modifié en char de commandement sans modification de l'armement.

### TECHNICAL CHARACTERISTICS

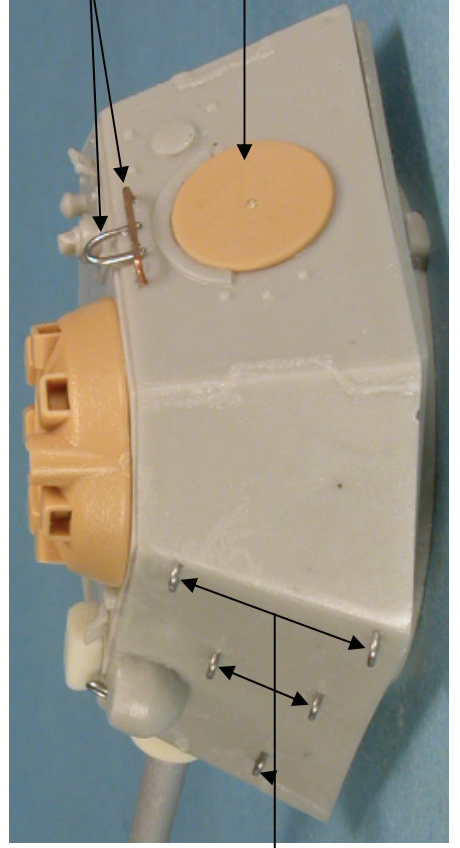
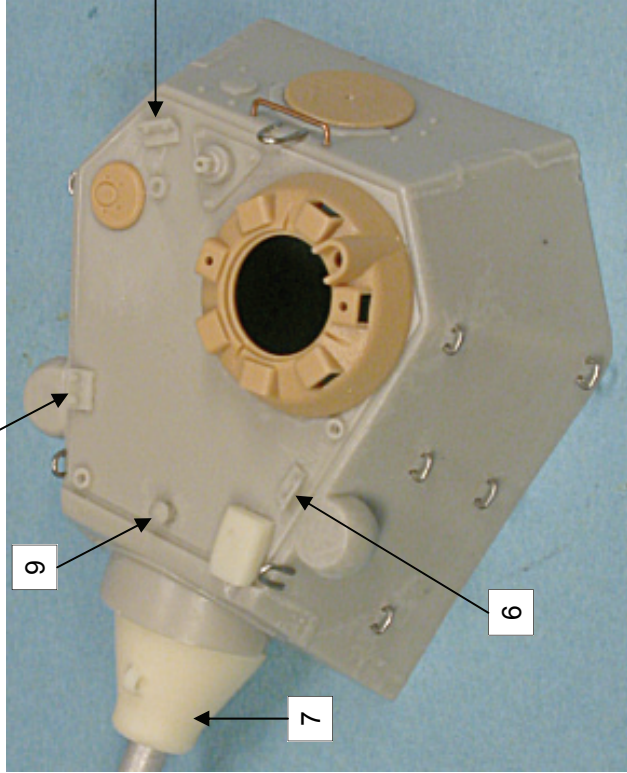
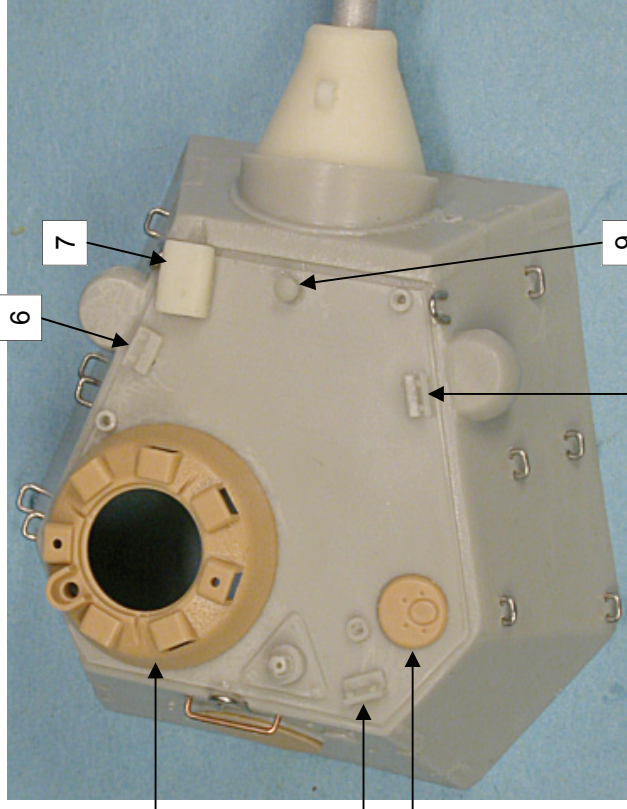
At the end of WWII the successor of the Panther Ausf. G is being engineered by Daimler Benz. This new design named Panther Ausf. F had an improved smaller turret with a reduced exposed front area. The major innovation brought by this turret (Schmalturm) is the revolutionary stereoscopic aiming gear. The turret is fitted with a 75mm KwK.42/1 gun and a cone-shaped shield although the final version should have been equipped with a 20 mm canon. The turret roof was thickened with a 25 mm armour (16 mm previously) because of the allied air superiority. The inner fittings is reengineered in such a way that the tank can be turned into a command tank without modifying the armament.



Ce modèle est fabriqué par **Quarter Kit Modèle Shop**  
5, passage du charolais 75012 Paris France  
Tél./Phone: (33) 01.44.75.01.16 Fax: (33) 01.44.75.01.61  
E-mail: info@quarter-kit.com Web site: www.quarter-kit.com



Tube laiton  
Rod brass  
ø 0,5 mm



X = Pièces résine / Resin parts

XX = Pièces Tamiya / Tamiya parts

Tube laiton  
Rod brass  
ø 0,5 mm