

GERMAN HEAVY TANK

Pz.Kpfw. VI, Ausf.B (Sd.Kfz. 182)

Tiger II Vol.6 -Rear Fenders

Niemiecki ciężki czołg Tiger II cz.6 - zestaw dodatkowy - tyłne błotniki

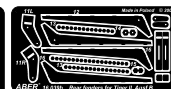
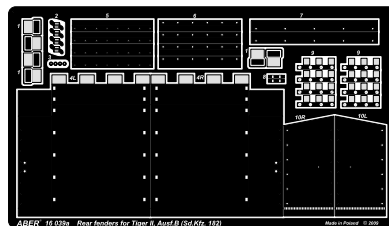
1/16 scale update fit to Tamiya & Trumpeter

ABER®

16 039

WWW.ABER.NET.PL

Made in Poland © 2009

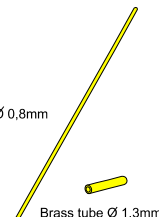


Brass rod \varnothing 0,8mm

Copper wire



\varnothing 0,6mm



Brass tube \varnothing 1,3mm

Separately sold (oddzielnie w sprzedaży):

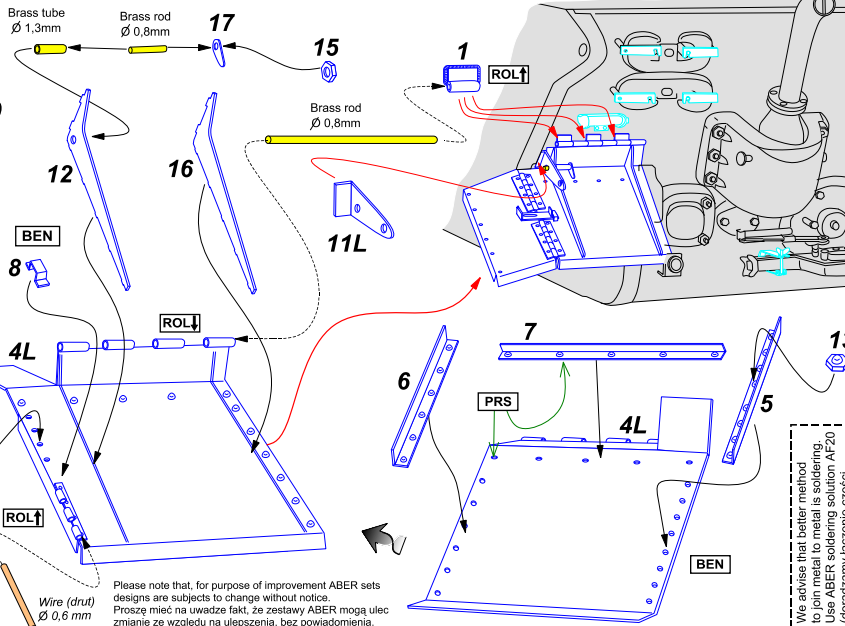
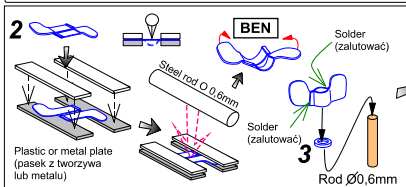
- 16 033 Pz.Kpfw. VI, Ausf.B TIGER II -Vol. 1- basic set (TAMIYA or TRUMPETER model)
- 16 034 Pz.Kpfw. VI, Ausf.B TIGER II -Vol. 2A- Grilles (TAMIYA model)
- 16 035 Pz.Kpfw. VI, Ausf.B TIGER II -Vol. 2B- Grilles (TRUMPETER model)
- 16 036 Pz.Kpfw. VI, Ausf.B TIGER II -Vol. 3- Anti Mine Mesh (TAMIYA or TRUMPETER model)
- 16 037 Pz.Kpfw. VI, Ausf.B TIGER II -Vol. 4- Armour for Grilles (TAMIYA or TRUMPETER model)
- 16 038 Pz.Kpfw. VI, Ausf.B TIGER II -Vol. 5- Front Fenders (TAMIYA or TRUMPETER model)
- 16 039 Pz.Kpfw. VI, Ausf.B TIGER II -Vol. 6- Rear Fenders (TAMIYA or TRUMPETER model)
- 16 040 Pz.Kpfw. VI, Ausf.B TIGER II -Vol. 7- Side Fenders (TAMIYA or TRUMPETER model)
- 16 032 German 2 meter standard Antenna

OSTRZEŻENIE

Jakiegolwiek kopiowanie, produkowanie i reprodukcja wyrobów firmy ABER bez zezwolenia, w całości lub części jest surowo zabronione. Powyższe działania powodują poważnie odpowiedzialności cywilnej oraz mogą spowodować włączenie postępowania karnego.

WARNING

Any unauthorized copying, producing and reproducing of ABER company products, or any part thereof, is strictly prohibited and any such action establishes liability for a civil action and may give rise to criminal prosecution.



Please note that, for purpose of improvement ABER sets designs are subjects to change without notice. Proszę mieć na uwadze fakt, że zestawy ABER mogą ulec zmianie ze względu na ulepszenia, bez powiadomienia.

We advise that better method to join metal to metal is soldering. Use ABER soldering solution AF20 (doradzamy łączenie części metalowych za pomocą lutowni. Zastosuj nasz topnik AF20)