

# DKW NZ 350

German military motorcycle

(Niemiecki motocykl wojskowy)

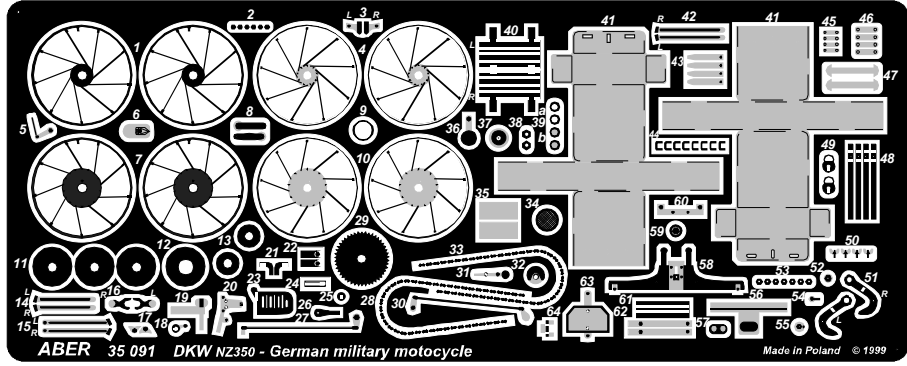
1/35 scale update for Tamiya model

**ABER**

**35 091**

WWW.ABER.NET.PL

Made in Poland © 1999



**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.

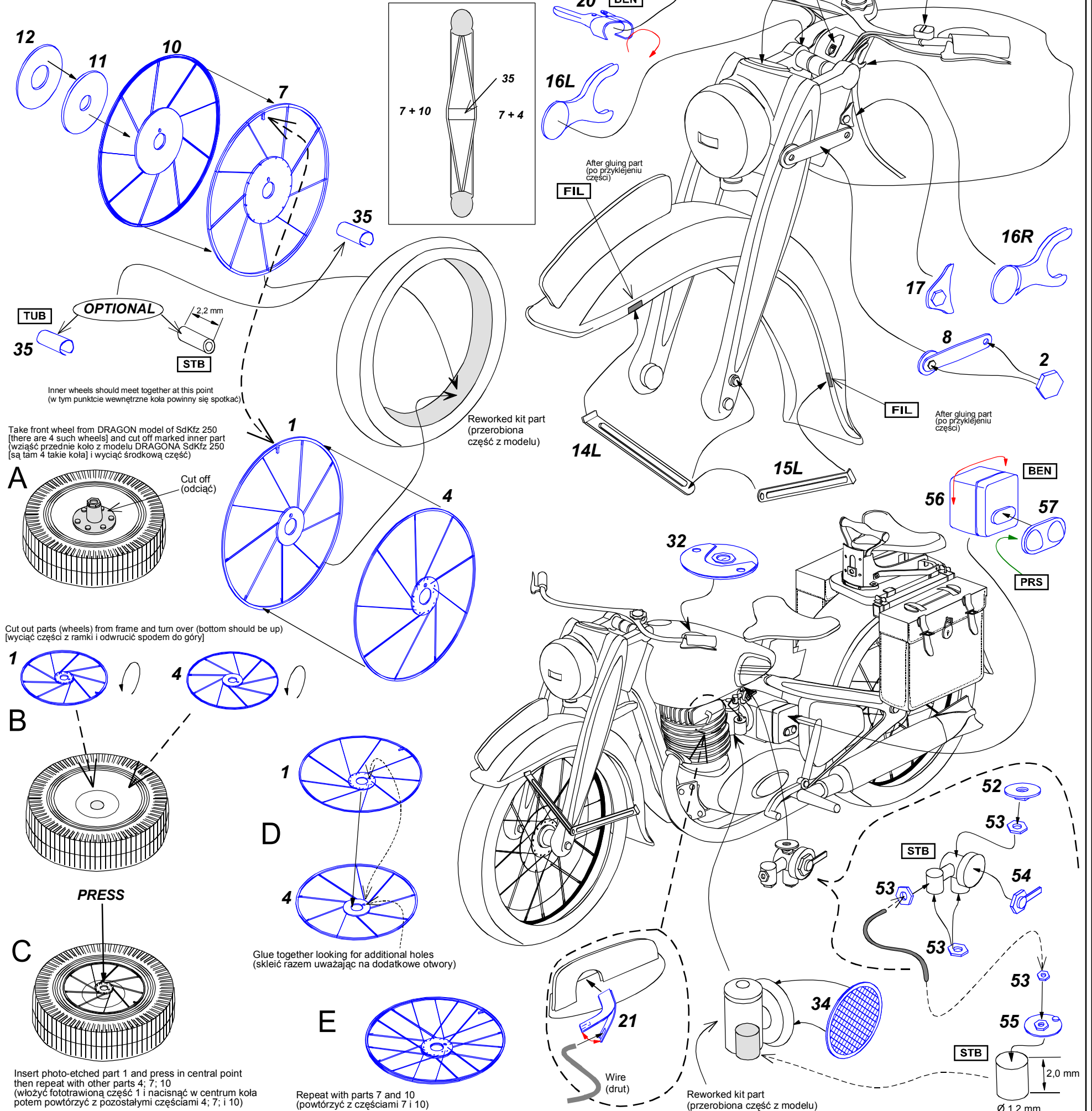
We advise that better method to join metal to metal is soldering. Use ABER soldering solution AF20 (dorzadzamy łączenie części metalowych za pomocą lutownia. Zastosuj nasz topnik AF20)

**OSTRZEŻENIE**

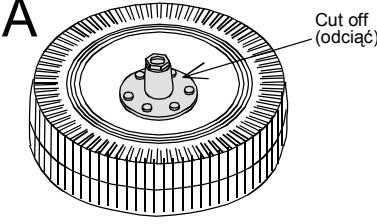
Jakiegolwiek kopiowanie, produkowanie i reprodukcja wyrobów firmy ABER bez zezwolenia, w całości lub części jest surowo zabronione. Powyższe działania powodują powstanie odpowiedzialności cywilnej oraz mogą spowodować wszczęcie postępowania karnego.

**ATTENTION!** the way of making spoked wheels is copyrighted additionally.

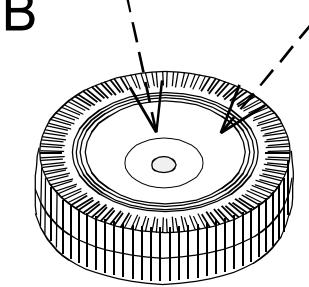
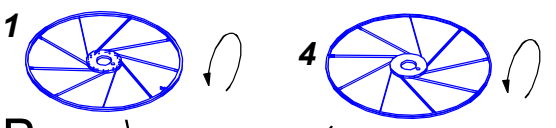
**UWAGA!** sposób wykonania kół szprychowych jest zastrzeżony prawami autorskimi dodatkowo.



Take front wheel from DRAGON model of SdKfz 250 (there are 4 such wheels) and cut off marked inner part (wziąć przednie koło z modelu DRAGONA SdKfz 250 (są tam 4 takie koła) i wyciąć środkową część)



Cut out parts (wheels) from frame and turn over (bottom should be up) [wyciąć części z ramki i odwrócić spodem do góry]



Insert photo-etched part 1 and press in central point then repeat with other parts 4; 7; 10 (włożyć fototrawioną część 1 i nacisnąć w centrum koła potem powtórzyć z pozostałymi częściami 4; 7; 10)

Glue together looking for additional holes (skleić razem uważając na dodatkowe otwory)

Repeat with parts 7 and 10 (powtórzyć z częściami 7 i 10)

Wire (druć)

Reworked kit part (przerobiona część z modelu)

2.0 mm  
Ø 1.2 mm

