



'Tankabwehr, 1918'

1/35 SCALE MODEL KIT No 35724

«Tankabwehr, 1918 рік»

Коли британські танки Mark I вперше з'явилися на Соммі у 1916 році, німецькі солдати часто були беззахисними, намагаючись використовувати проти них різні імпровізовані засоби. Згодом була розроблена спеціальна бронебійна 7,92-мм куля «К» (Kern) зі сталевим осердям, і патрони з цими кулями включили до боєкомплектів кулеметів MG 08. У листопаді 1917 року німецьке командування замовило фірмі Mauser розробку спеціалізованої зброї – Mauser Tankgewehr M1918 (T-Gewehr). Це була перша у світі протитанкова рушниця, створена виключно для знищення броньованих цілей. Вона була однозарядною, обслуговувалася двома солдатами, її калібр був 13,2-мм а вага 17,7 кг. Ця зброя могла пробивати 26-мм сталеву плиту на дистанції 100 метрів, та 18-мм – на 500 метрів. На фронті для боротьби з танками почали створювати спеціальні групи, що мали на озброєнні протитанкові рушниці та кулемети. Протитанкові рушниці зазвичай розташовувалися групами по 4-6 одиниць у головній лінії оборони або безпосередньо за нею. Кулемети часто встановлювалися в замаскованих гніздах для ведення флангового вогню. Для ефективного застосування протитанкових рушниць рекомендувалося зосереджувати їх вогонь по місцю водія та паливних баках, а вогонь кулеметів – по оглядових щілинах бронетехніки.

'Tankabwehr, 1918'

When British Mark I tanks first appeared on the Somme in 1916, German soldiers were often defenseless, attempting to use various improvised means against them. Later, a special armour-piercing 7.92 mm "K" (Kern) bullet with a steel core was developed, and cartridges with these bullets were included in the ammunition load of MG 08 machine guns.

In November 1917, the German command ordered Mauser to develop a specialised weapon – the Mauser Tankgewehr M1918 (T-Gewehr). It was the world's first anti-tank rifle, created exclusively for destroying armoured targets. It was single-shot, operated by a two-man crew, had a calibre of 13.2 mm, and weighed 17.7 kg. This weapon could penetrate a 26 mm steel plate at a distance of 100 metres and 18 mm at 500 metres.

On the front, special units began to be formed to combat tanks, equipped with anti-tank rifles and machine guns. Anti-tank rifles were typically deployed in groups of 4-6 units along the main defensive line or just behind it. Machine guns were often placed in camouflaged positions to provide flanking fire.

For effective use of anti-tank rifles, it was recommended to concentrate fire on the driver's position and fuel tanks, while machine-gun fire was directed at the viewing slits of armoured vehicles.

ФАРБИ, ЩО ВИКОРИСТОВУЮТЬСЯ / USED COLORS:

	COLOR	ICM Not in the Box
A	Сірий польовий німецький German Field Grey	1070
B	Збройовий метал Gun metal	1027
C	Сталь Natural Steel	1025
D	Латунь Brass	1018
E	Коричневий Deep Brown	1008
F	Бежевий Beige	1040
G	Екстра темно-зелений Extra Dark Green	1069
H	Брунатно-рудий Middle Stone	1060

	COLOR	ICM Not in the Box
J	Корабельний червоний Hull Red	1052
K	Чорний Black	1002
L	Темно-сірий Dark Grey	1037
M	Коричнева шкіра Leather Brown	1053
N	Камуфляжний Camouflage Green	1071
P	Сіро-зелений Grey Green	1035
Q	Тілесний Basic Skin Tone	1044
R	Охра Ochre	1057

01 СТАДІЯ СКЛАДАННЯ
ASSEMBLY STEP

22 ДЕТАЛЬ
PART

🔪 ЗРОБИТИ ОТВІР
OPEN HOLE

🚫 НЕ КЛЕЇТИ
DO NOT CEMENT

✂️ ЗРОБИТИ САМОУ
SCRATCH BUILD

03 ЗБРАНА ОДИНИЦЯ
ASSEMBLY UNIT

? ДОВІЛЬНИЙ ВИБІР
OPTIONAL

A ФАРБА, ЩО ВИКОРИСТОВУЄТЬСЯ
USED COLOR

У В А Г А І С А У Т І О Н І

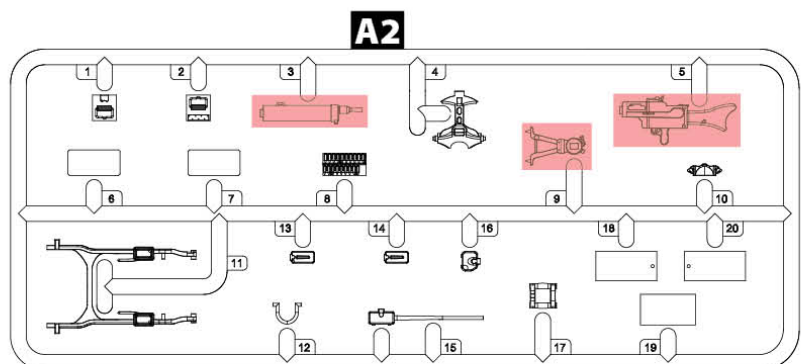
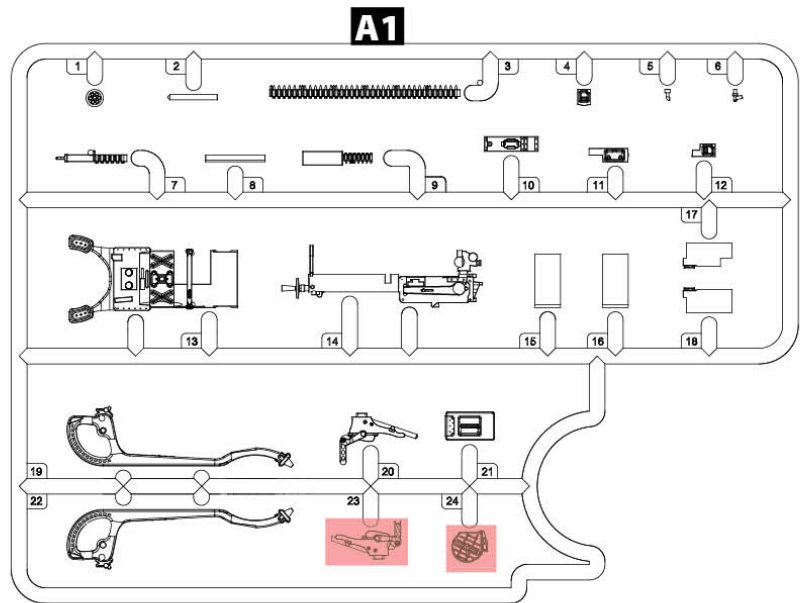
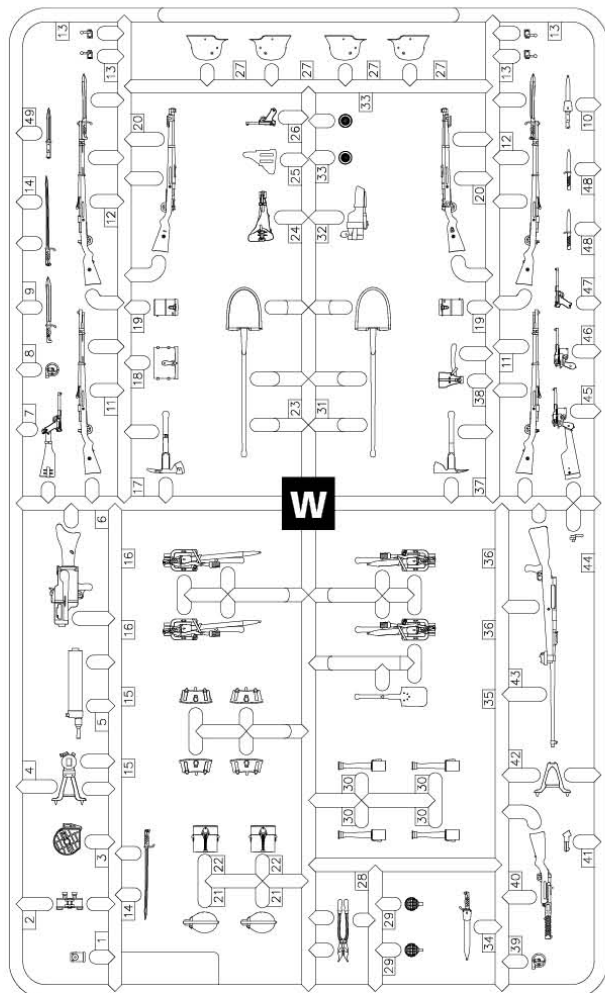
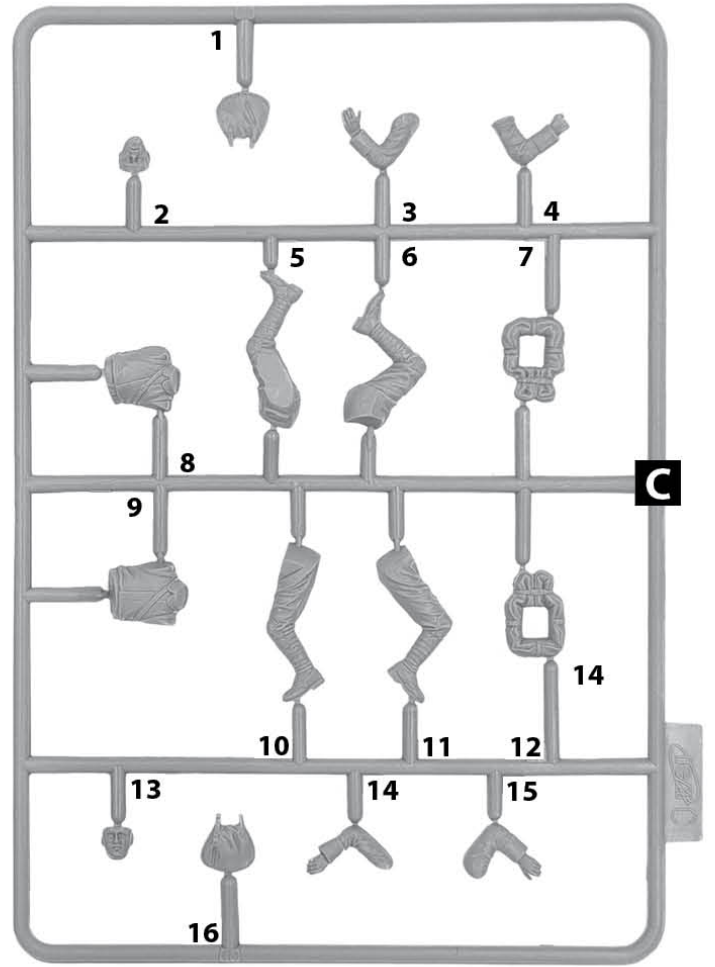
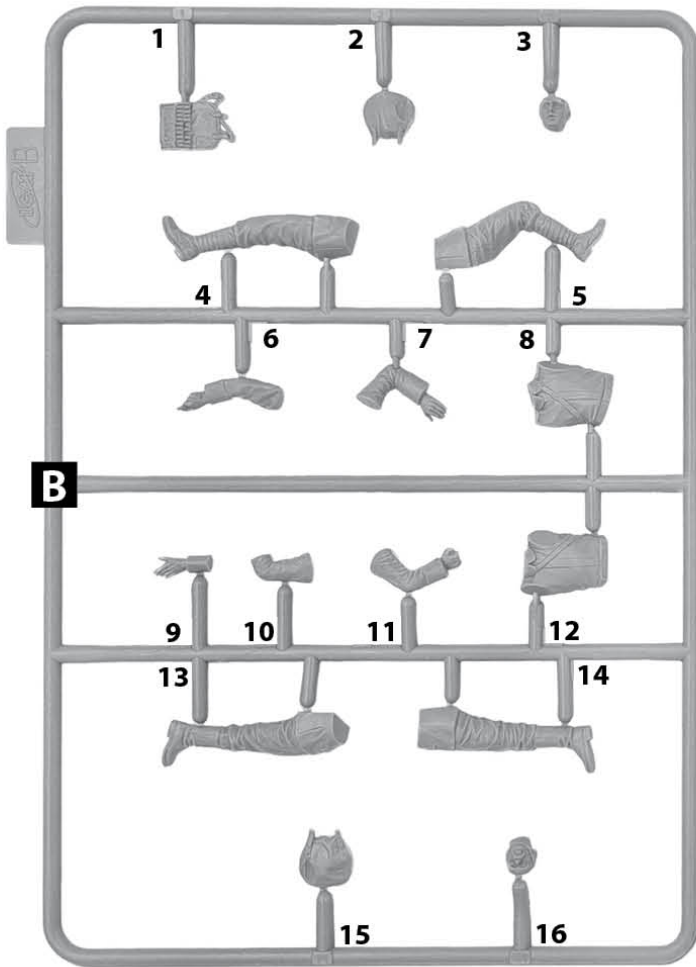
Перед збиранням уважно прочитати інструкцію з монтажу. Кожна деталь пронумерована. Дотримуватися послідовності складання. Необхідні робочі інструменти: ніж і напилек для зачистки деталей, гумова стрічка, клеїка стрічка і прищіпки для бязни (для притиснення склеюваних деталей). Деталі з пластику очистити в розчині милого засобу і висушити на повітрі для того, щоб фарба і первісні картини краще прилипали. Перед приклеюванням перевірити, чи підходять деталі; клей наносити економно. Хром і фарбу видаляти з поверхонь склеювання. Невеликі деталі пофарбувати перед тим, як вони будуть вдалені з рамок. Фарбу необхідно добре просушити, тільки після цього продовжувати складання. Кожну відповідну декаль вирізати окремо і приблизно на 20 секунд занурити в теплу воду. На позначеному місці картинку відокремити від паперу і притиснути промокальним папером.

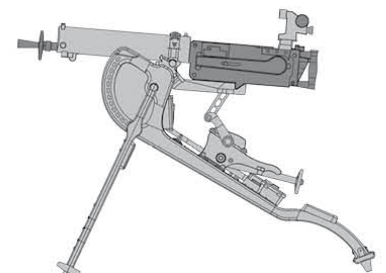
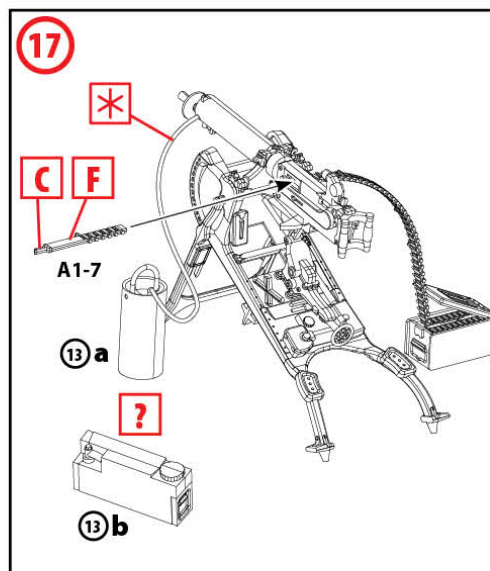
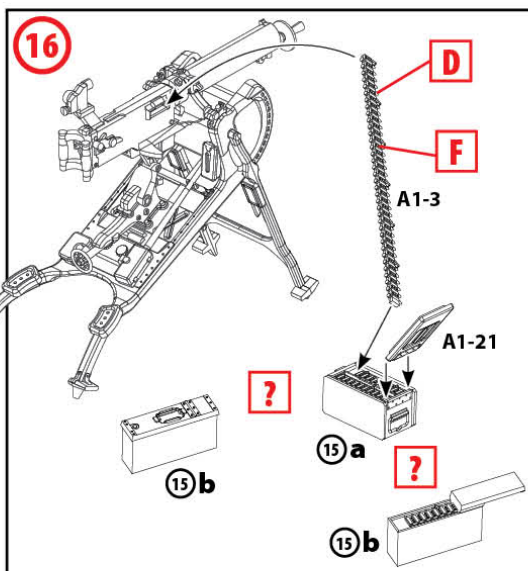
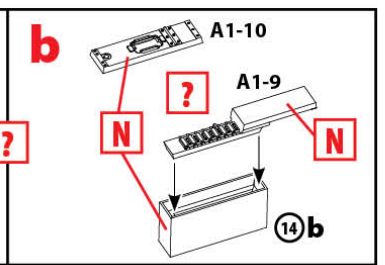
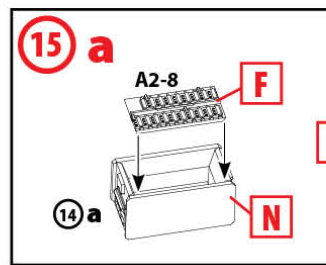
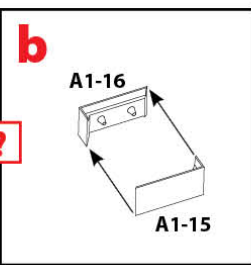
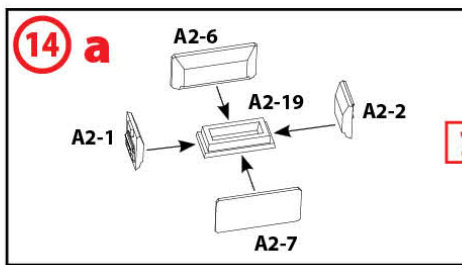
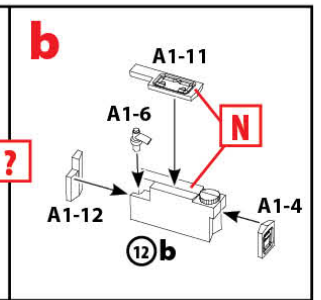
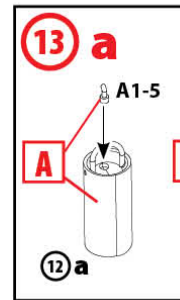
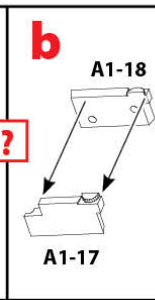
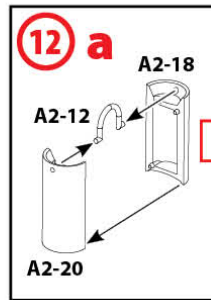
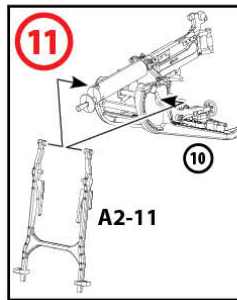
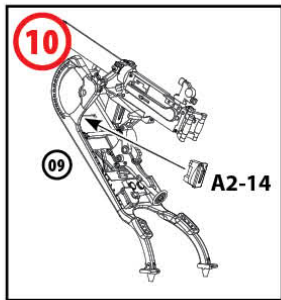
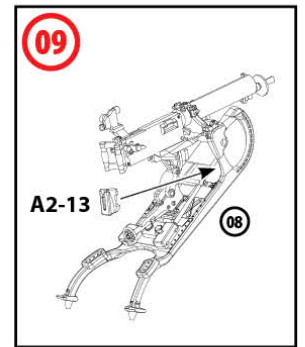
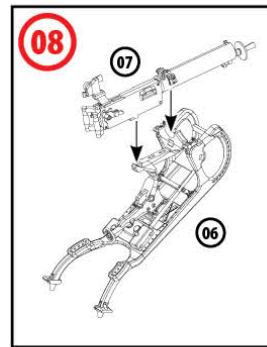
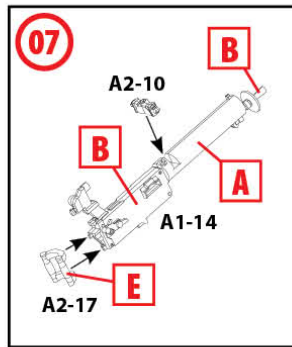
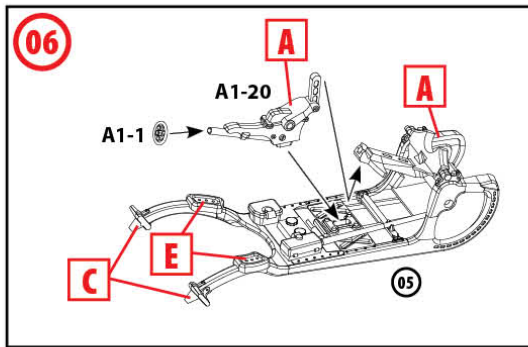
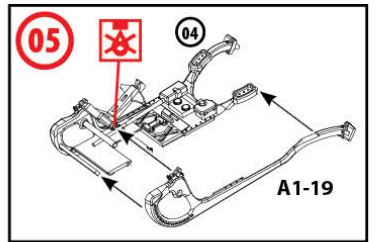
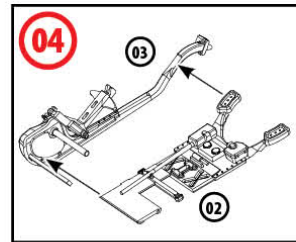
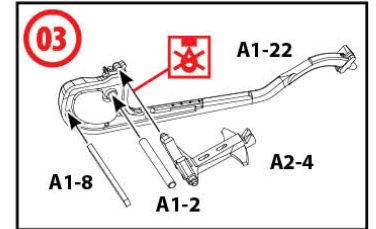
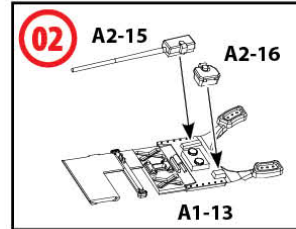
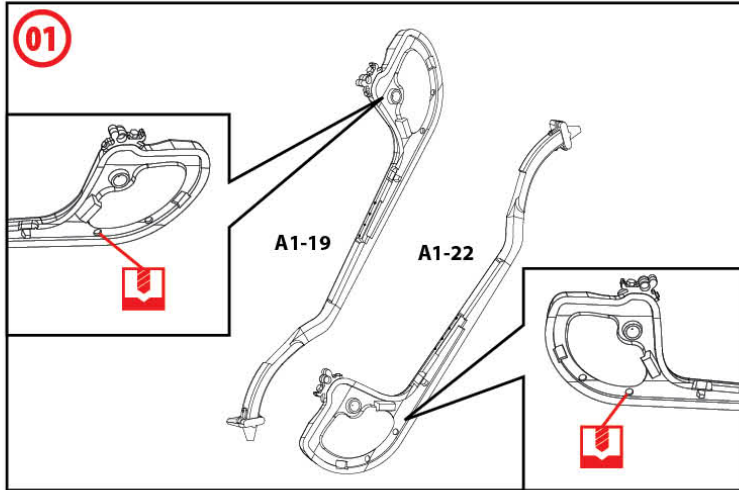
Read the instructions thoroughly prior to assembly. Each component is numbered. Adhere to specified sequence of assembly. Tools required: knife and file for removal of components from frame; rubber bond, adhesive tape and clothes pegs for clamping components together after applying adhesive. Clean plastic components in a mild detergent solution and allow to air-dry so that paint and transfers adhere better. Prior to applying adhesive, check to see whether the components fit together; apply adhesive sparingly. Remove chrome and paint from the contact surfaces. Paint small components before removing them from the frame. Allow paint to dry well, and only then continue to assemble. Cut out each transfer individually and immerse in warm water for approx. 20 seconds. Slide transfer off paper and into designated position, then press on with blotting paper.

Підпишіться
на наш канал



Subscribe to our
youtube channel





Кулемет MG08 у положенні для стрільби сидячи
MG08 machine gun in sitting firing position

