

«Waffen AG MP34 (9x19mm Luger)»

Eagle-White

Waffen AG MP34 (9x19mm Luger)

[Waffen AG MP34 \(9x19mm Luger\)](#)

Waffen AG MP34 (9x19mm Luger) - это пистолет-пулемет, разработанный в 1930-х годах. Он был создан на основе пистолета Mauser Export (9x19mm Luger) и стал одним из самых распространенных пистолетов-пулеметов Второй мировой войны. MP34 отличался высокой скоростью стрельбы, компактностью и простотой в обращении. Он был принят на вооружение в 1934 году и использовался в различных театрах военных действий. Пистолет-пулемет MP34 был разработан в Германии компанией Waffen AG. Он имеет длину 400 мм, высоту 140 мм и вес 4,25 кг. Питание осуществляется из магазина емкостью 20 патронов. Скорость стрельбы составляет 850 выстрелов в минуту. MP34 был принят на вооружение в 1934 году и использовался в различных театрах военных действий. Он был разработан в Германии компанией Waffen AG. Он имеет длину 400 мм, высоту 140 мм и вес 4,25 кг. Питание осуществляется из магазина емкостью 20 патронов. Скорость стрельбы составляет 850 выстрелов в минуту.

Â

Waffen AG MP34 (9x19mm Luger)

Â

Длина	400 мм
Высота	140 мм
Вес	4,25 кг
Скорость стрельбы	850 выстрелов в минуту
Емкость магазина	20 патронов
Длина патрона	19 мм
Диаметр патрона	9 мм

<p> $\text{D} \sim \tilde{\text{N}}, \tilde{\text{N}}, \text{D} \mu \text{D}^{\circ} \tilde{\text{N}}, \text{D}, \text{D}^2 \text{D}^{1/2} \text{D}^{\circ} \tilde{\text{N}} \bullet$ $\text{D}^{\circ} \text{D} \bullet \tilde{\text{N}} \text{C} \text{E} \text{D}^{1/2} \text{D}^{3/4} \tilde{\text{N}} \bullet \tilde{\text{N}}, \tilde{\text{N}} \text{C} \text{E}$ </p>	<p>150-200 (300 $\text{D}^{\circ} \text{D} \bullet \tilde{\text{N}} \bullet \text{D} \text{æ} \text{D} .35$) $\text{D}^{1/4} \text{D} \mu \tilde{\text{N}}, \tilde{\text{N}} \in \text{D}^{3/4} \text{D}^2$</p>
--	---

$\text{D} \sim \text{D}^{1/2} \tilde{\text{N}}, \text{D}^{3/4} \tilde{\text{N}} \in \text{D}^{1/4} \text{D}^{\circ} \tilde{\text{N}} \dagger \text{D}, \tilde{\text{N}} \bullet \text{D}^{3/4} \text{D}, \tilde{\text{N}} \in \text{D}^{3/4} \text{D}^{\circ} \text{D}^2 \tilde{\text{N}} \dagger \text{D} \mu$