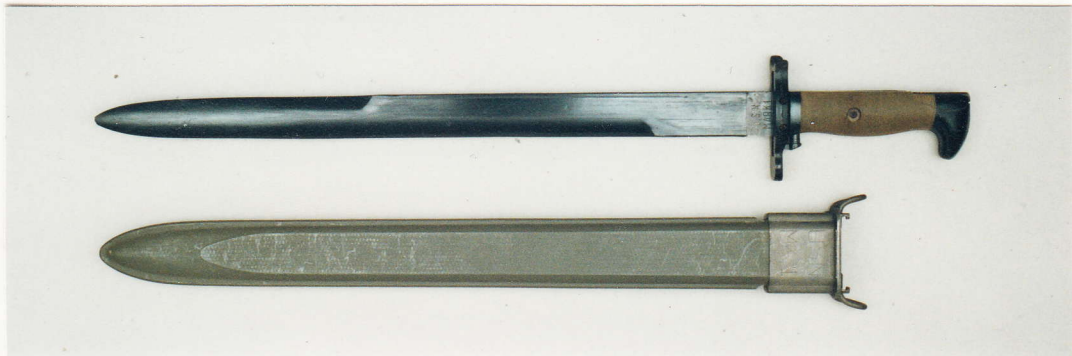


34

384

Navy Trainings Bayonet MK I

520 mm



Land: USA  
 Hersteller:  
 Gewehr: Dummy Rifle Model Springfield 03  
 Gesamtlänge d.B.: 520 mm  
 Klingenlänge: 401 mm  
 Klingenbreite: 26,6 mm  
 Klingendicke: 5,5 mm  
 Klinge: Stahlblech mit Plastiküberzug  
 Gefäßcode: a 110 / b 15,7 / c 16,7 (Teil abgebrochen) /  
 d 75 / e 34 / f 91  
 Griffschalen: quergeriefeltes Plastik, 1 Durchgangsschraube  
 Knaufansatz: rechtwinklig gerade  
 Haltenut: T a 7,2 / b 4,6 / c 6,8 / d 3,5  
 Drücker: Knopf an Parierstangenoberseite betätigt so-  
 wohl bei Arretierung am Gewehr als auch an  
 der Scheide, Krag Hebelsystem  
 Gewicht: 270 g 275  
 Scheide: Plastik, US-Modell M 3, Drahhaken  
 Ricasso links: U.S.N. über MARK I  
 Mundblech: U.S.N. über MK I  
 Ricasso rechts: P B Q über NXSO-17249

Bemerkung:

NAVY TRAINING SYSTEM MK I

385

NAVY TRAINING SYSTEM MK I

USA	Land:
NAVY TRAINING SYSTEM MK I	Hersteller:
NAVY TRAINING SYSTEM MK I	Gewicht:
250 mm	Dimensionen (L x B x H):
101 mm	Abmessungen:
26,8 mm	Abmessungen:
2,5 mm	Abmessungen:
Stahlblech mit Lacküberzug	Material:
110 / 12,7 / 16,7 (Toleranzwaben)	Abmessungen:
12,7 / 16,7	Abmessungen:
gestricheltes Plastik, 1 Durchgangsbohrung	Material:
technisch keine Angabe	Material:
1 x 2,5 / 16,7 / 16,7	Abmessungen:
Knopf an Federmechanismus, der die Feder	Material:
wahl der Antriebsart an Gewehr als auch an	Material:
der Gewehr, Ring, Hebel, etc.	Material:
270 x 270	Abmessungen:
Plastik, 32-Modell N 3, Treibmechanismus	Material:

Museo links: U.S.N. über NAMI I  
 Museo rechts: U.S.N. über NAMI I  
 über NAMI-1720