

Fall wenn der Pfeil nicht in der Bewegung gesteht,
 so muss die beide Enden des Pfeils über die Spitze
 gebrochen und an die Kränze durch Joch
 beständig, das bei jeder Bewegung der Kränze
 veränderliche Gebirge (Pfeil) über die Pfeilspitze
 liegen abgebildete Vorrichtung in Verbindung
 mit dem Kränze gefügt. So besteht die
 Vorrichtung in einem Dreieck A, die Seiten
 a b c, unten aber in der Stellung, die man
 schon gegeben hat durch die Kränze b c
 gehen muss kann. Die Seiten aber sind jetzt
 eine $\frac{3}{4}$ Zoll lang und 2" stark zugehörig
 gemacht und dem Joch an der c d ist
 für sich diesen Pfeil ein Pfeil über befestigt.
 Dieser Joch an der c d ist in dem Bewegung
 ein Kränze der Gebirge, so dass wenn der
 Joch an der c d unmittelbar der Dreieck bei c
 gefügt wird, die Joch an der Kränze an
 die Seite d gebirge einzuweisen d f der
 Gang in Gang bringen, wenn hingegen die Joch
 bei d gefügt wird, dieses Gebirge mit der
 Kränze außer Verbindung kommt und
 die Bewegung der Pfeil nicht augenblicklich nicht
 geht. Die Joch an der c d ist 2 Zoll stark
 6 Zoll stark, und ein Pfeil sein.

