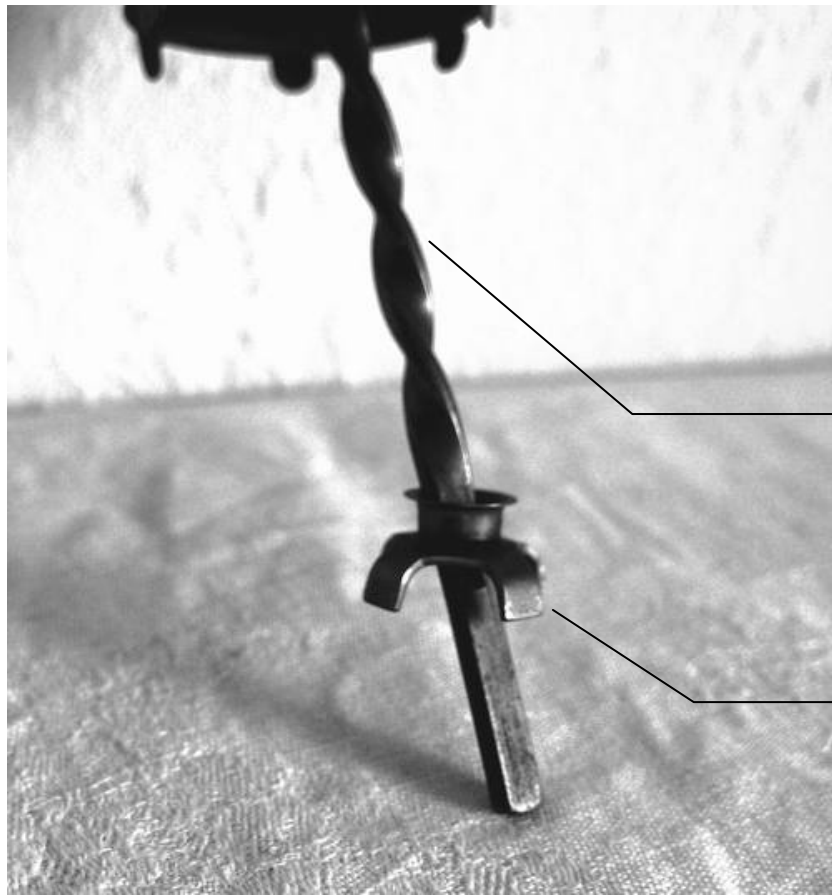


Die „Ablösung“ der klassischen Schnur- Stab- und Wurfkreisel ab 1918



Die Drillstange

Der Greifer

Mit der Erfindung der "Drillstange" zum Drücken des Kreisels, (1918 von Lorenz Bolz patentiert) wurden die klassischen Schnurkreisel abgelöst. Ein Metallstab mit Holzgriff (heute meist Plastik), um den sich wie bei einer Schraube spiralförmig Rillen winden, wird in den Kreiselskopf gedrückt. Dabei greift der „Greifer“ in die Aussparungen im Kreiselskopf. Das Gewinde drillt den Kreiselskopf, der sich auch dann weiter dreht, wenn man die Schraubenspindel wieder andreht, da sich dabei ein Freilauf bildet.