



(12)

GEBRAUCHSMUSTERSCHRIFT

(21) Anmeldenummer: 797/01

(51) Int.Cl.⁷ : G01B 3/10

(22) Anmeldetag: 31. 8.2001

(42) Beginn der Schutzdauer: 15.12.2001

(45) Ausgabetag: 25. 1.2002

(73) Gebrauchsmusterinhaber:

SCHUSTER JOHANNES
A-4150 ROHRBACH, OBERÖSTERREICH (AT).

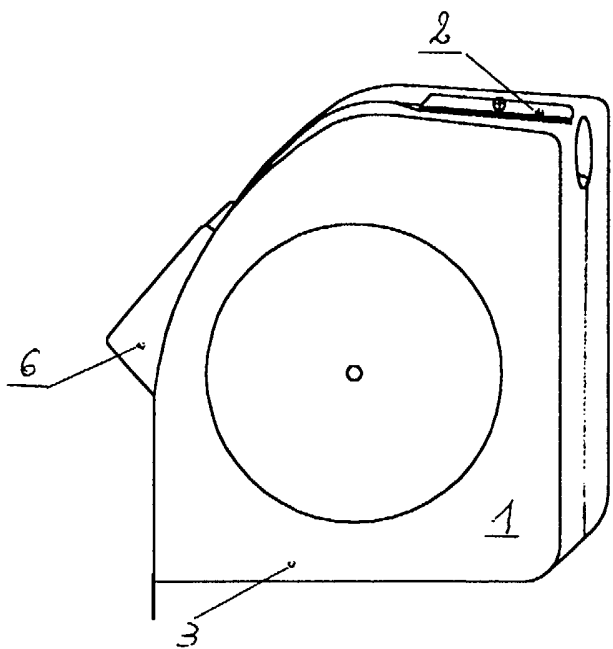
(54) ROLLMETER FÜR DIE ERMITTlung VON LÄNGENMASSEN

(57) Die Erfindung besteht aus zwei handelsüblichen Gegenständen, einem Rollmeter (1) bzw. einem Bleistiftspitzer (2).

Die Neuheit der Erfindung besteht in der Vereinigung der beiden Einheiten, d.h. Rollmeter (1) und Spitzer (2) sind in Form von zwei Halbschalen (8), die aus Kunststoff oder Metall bestehen, miteinander verschraubt, und ist mit einer aufgeschraubten Schneideklinge (9) versehen.

Die Erfindung erstreckt sich auf mehrere Typen, z.B. von 1 Meter bis hin zu 10 Meter und mehr Auszugslänge.

Eine weitere Option ist die Integration von zwei Spitzern auf einem Rollmeter mit verschiedenen Größen (z.B. Bleistiftdurchmesser von 10 mm oder 18 mm).



AT 004 974 U2

Das Gebiet dieser technischen Erfindung findet in der Abnahme von Längenmassen Anwendung.
Den bisherigen Stand der Technik bildete lediglich der Rollmeter (1) selbst.
Die Technische Aufgabe der Erfindung wurde durch die Adaptierung eines Bleistiftspitzers (2) gelöst.
Das Grundgehäuse (3) besteht aus Kunststoff od. Metall, und setzt sich aus zwei Halbschalen zusammen.
Das Innenleben besteht aus einem Metallband (4) das in "mm" bzw. in "cm" eingeteilt ist,
weiters einer aus Federstahl bestehenden Rückzugsfeder (5).
An der Außenseite ist eine Stopvorrichtung (6) angebracht mit der das Metallband in jeder beliebigen Stelle fixiert werden kann.
Weiters befindet sich an der Außenseite eine Klammer (7) mit der der Rollmeter an der Arbeitskleidung angesteckt werden kann.
Den Anspruch der Erfindung kennzeichnet ein Bleistiftspitzer, der am Rollmeter angebracht ist.
Die Verbindung der beiden Einheiten (Rollmeter (1) und Spitzer (2)) kann aus einem Guß oder durch Verklebung erfolgen.

Gebrauchsmusteranspruch:

 Rollmeter (1) für die Ermittlung von Längenmassen  dadurch gekennzeichnet das ein Bleistiftspitzer (2) integriert ist.

