

Title (en)

Tool forming a magazine for installing all kinds of articles, especially for wiring markers.

Title (de)

Ein Magazin bildendes Werkzeug zum Anbringen irgend eines Artikels, insbesondere für Verkabelungskennzeichnungen.

Title (fr)

Outil de pose formant magasin pour de quelconques articles, en particulier pour repères de câblage.

Publication

EP 0216683 A1 19870401 (FR)

Application

EP 86401915 A 19860901

Priority

FR 8513330 A 19850909

Abstract (en)

[origin: US4733460A] An applicator device constitutes a magazine for the articles to be applied using the device. It comprises an elongate body adapted to hold and guide the articles. A longitudinal hollow space inside the body open at each end is adapted to receive the articles. There is a hood member at the open end of the body through which the articles leave the body. The device may be used for applying cable markers to a cable or electrical conductor, for example.

Abstract (fr)

Il s'agit d'un outil comportant un corps allongé (20) propre au soutien et au guidage et repères (10) se présentant de préférence en chapelet (16). Suivant l'invention, le corps (20), qui présente longitudinalement un évidement interne (21) propre à recevoir les repères (10) concernés, se prolonge par un auvent (24) à celui des débouchés dudit évidement interne (21) qui en constitue le débouché de sortie. Application notamment à la pose de repères (10) sur un quelconque câble ou conducteur électrique.

IPC 1-7

H01B 13/00

IPC 8 full level

H01B 13/34 (2006.01)

CPC (source: EP US)

H01B 13/344 (2013.01 - EP US); **Y10T 29/53487** (2015.01 - EP US); **Y10T 29/53909** (2015.01 - EP US)

Citation (search report)

- [A] DE 2619535 A1 19771124 - EBERT HANS DIETER DR MED
- [A] US 3250308 A 19660510 - MARCH JOSEPH J F
- [A] US 3009155 A 19611121 - LENIZ JOE A

Cited by

AU602914B2

Designated contracting state (EPC)

BE DE FR GB IT

DOCDB simple family (publication)

EP 0216683 A1 19870401; EP 0216683 B1 19911113; DE 3682471 D1 19911219; FR 2587147 A1 19870313; FR 2587147 B1 19940819;
HK 36992 A 19920529; US 4733460 A 19880329

DOCDB simple family (application)

EP 86401915 A 19860901; DE 3682471 T 19860901; FR 8513330 A 19850909; HK 36992 A 19920521; US 90404886 A 19860904