

Title (en)

IMPROVED CLIP

Title (de)

VERBESSERTE KLAMMER

Title (fr)

PINCES PERFECTIONNEES

Publication

**EP 1826311 A1 20070829 (FR)**

Application

**EP 05857274 A 20050902**

Priority

- ES 2005000482 W 20050902
- ES 200402840 U 20041217

Abstract (en)

[origin: ES1059140U] Enhanced grippers (1) for fastening a body of reduced thickness (4), comprising an application end (3), a holding end (2) of said body of reduced thickness (4) and elastic means (5) intended to hold the clamps (1) in the closed position, characterized in that they comprise a single body of a single piece, the said clamping end (3) being formed by two elongated elements (6, 7) that are maintained joined together by said elastic means (5), and in which said application end (2) is adapted for the insertion of said body of reduced thickness (4) between said elongated elements (6, 7) by applying a pressure of thrust substantially in the direction of the longitudinal axis (9) of the clamps (1). (Machine-translation by Google Translate, not legally binding)

Abstract (fr)

La principale caractéristique des pinces de l'invention réside dans le fait qu'elle est composée d'un seul corps élaboré en une seule pièce fabriquée en plastique obtenu par injection, comme le polyacétal (PA) et qui inclut une extrémité d'application et une extrémité de fixation du corps à fixer. La configuration des pinces dans une seule pièce en polyacétal leur permet d'être facilement recyclables. L'extrémité de fixation est formée de deux éléments allongés en forme de patte qui sont maintenus joints moyennant ces moyens élastiques.

IPC 8 full level

**D06F 55/00** (2006.01)

CPC (source: EP)

**A47K 10/14** (2013.01); **D06F 55/00** (2013.01)

Citation (search report)

See references of WO 2006067243A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR

DOCDB simple family (publication)

**EP 1826311 A1 20070829**; ES 1059140 U 20050316; ES 1059140 Y 20050701; MA 28860 B1 20070903; TN SN07042 A1 20080602;  
WO 2006067243 A1 20060629

DOCDB simple family (application)

**EP 05857274 A 20050902**; ES 200402840 U 20041217; ES 2005000482 W 20050902; MA 29754 A 20070314; TN SN07042 A 20070205