

Title (en)  
Diagonal cutting nippers for cable tie

Title (de)  
Seitenschneider für Kabelbinder

Title (fr)  
Pince coupante pour collier de serrage

Publication  
**EP 2335880 A2 20110622 (FR)**

Application  
**EP 10194988 A 20101214**

Priority  
FR 0959213 A 20091218

Abstract (en)  
The plier has blades (1, 1') articulated in spacing movement or closer movement with respect to one another. Handles are arranged to control movement of the blades. Protruding units protrude from clearance faces of the blades. The protruding units are formed by a fixed base (36) applied against the blades such that the blades are not to be secured in their movements with respect to each other. The protruding units include an opening overlapping with an area formed between the blades in an open position of the plier.

Abstract (fr)  
L'invention concerne une pince coupante pour collier de serrage à attache souple, comportant des lames (1, 1') à arêtes tranchantes (5, 5') coopérantes formées respectivement entre un pied de lame (2, 2') et une extrémité supérieure opposée (11, 11') de chacune des lames. Les lames présentent chacune une face de coupe (31, 31') et une face de déouille opposée. La pince comporte, au niveau desdites lames, des moyens (36) proéminents par rapport aux faces de déouille. Un évidement (7, 7') est formé dans chacune des lames (1, 1') transversalement à l'arête tranchante associée (5, 5'), à une extrémité de la lame contigüe au pied de lame (2, 2').

IPC 8 full level  
**B25B 7/02** (2006.01); **B26B 17/00** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**B25B 7/02** (2013.01); **B26B 17/00** (2013.01)

Citation (applicant)  
US 3147523 A 19640908 - LOGAN MAURUS C

Cited by  
FR2986417A1

Designated contracting state (EPC)  
AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)  
BA ME

DOCDB simple family (publication)  
**EP 2335880 A2 20110622**; FR 2954204 A1 20110624; FR 2954204 B1 20120309

DOCDB simple family (application)  
**EP 10194988 A 20101214**; FR 0959213 A 20091218