

Title (en)

Modular crimping tool

Title (de)

Modulares Crimpwerkzeug

Title (fr)

Outil de sertissage modulaire

Publication

**EP 1033792 A1 20000906 (FR)**

Application

**EP 00400501 A 20000224**

Priority

FR 9902548 A 19990302

Abstract (en)

Crimping tool (1) has shoulder, slide back in shoulder and punches (7, 8). Punches are mounted on axis (2) and axis is mounted on slide block. Slide block and axis have circular groove allowing rapid dismantling of tool and punches.

Abstract (fr)

L'invention propose un outil de sertissage, comprenant une embase, un coulisseau mobile dans l'embase et des poinçons (7, 8); les poinçons sont montés sur un axe (2), qui est lui-même monté sur le coulisseau. L'axe comme le coulisseau sont munis de moyens de blocage (3), qui permettent de monter et démonter rapidement l'ensemble de l'axe et des poinçons. L'invention permet ainsi de changer la production assurée par l'outil de sertissage, d'une façon simple et rapide. <IMAGE>

IPC 1-7

**H01R 43/055**

IPC 8 full level

**H01R 43/055** (2006.01)

CPC (source: EP)

**H01R 43/055** (2013.01)

Citation (search report)

- [A] FR 2749797 A1 19971219 - SIERMA INGENIERIE [FR]
- [A] US 4805278 A 19890221 - BULANDA JOHN [US], et al
- [A] EP 0889561 A1 19990107 - KOMAX HOLDING AG [CH]
- [A] EP 0887897 A2 19981230 - PANDUIT CORP [US]

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

DOCDB simple family (publication)

**EP 1033792 A1 20000906**; FR 2790606 A1 20000908; FR 2790606 B1 20010504; MA 25074 A1 20001001; TN SN00038 A1 20020530

DOCDB simple family (application)

**EP 00400501 A 20000224**; FR 9902548 A 19990302; MA 25918 A 20000229; TN SN00038 A 20000301