

Title (en)

Terminal crimping hand tool with removable feeding magazine

Title (de)

Hand-Crimpwerkzeug mit abnehmbarem Zufuhrmagazin

Title (fr)

Outil à main de sertissage d'embouts comprenant un chargeur d'embouts amovible

Publication

EP 1211760 A1 20020605 (FR)

Application

EP 01403026 A 20011126

Priority

FR 0015617 A 20001201

Abstract (en)

A ferrule loader (33) comprising two magazines, is partially and removably mounted in a channel opening into crimping chamber (27), such that the loader is moved between two positions in which just one of the magazines opens opposite passage. The loader is held in one of the positions by locking portions including a support and notches. Independent claims are also included for the following: (a) Ferrule loader; (b) Crimping tool for crimping strings of ferrules

Abstract (fr)

Cet outil à main de sertissage d'embouts comprend un corps (12) prolongé par une première branche (14) formant poignée, et une deuxième branche (18) formant poignée, articulée sur le corps (12), une chambre de sertissage (27) étant ménagée dans ledit corps (12) et débouchant vers l'extérieur du corps (12) par un passage (25) d'introduction d'une extrémité de conducteur électrique dans ladite chambre de sertissage (27), un canal (38) étant ménagé dans ledit corps (12) et/ou ladite première branche (14), un chargeur d'embouts (33) disposé au moins partiellement et de façon amovible dans ledit canal (38) de manière à déboucher dans la chambre de sertissage (27). Le chargeur (33) comporte au moins deux magasins (42, 43) adaptés pour recevoir chacun une pluralité d'embouts. <IMAGE>

IPC 1-7

H01R 43/045

IPC 8 full level

H01R 43/045 (2006.01)

CPC (source: EP)

H01R 43/045 (2013.01)

Citation (search report)

- [A] FR 2278180 A1 19760206 - PISANI MASSAMORMILE WILLIAM [FR]
- [A] US 4953384 A 19900904 - BAILLET ALAIN [FR], et al

Cited by

WO2022129088A1

Designated contracting state (EPC)

DE ES GB IT SE

DOCDB simple family (publication)

EP 1211760 A1 20020605; FR 2817672 A1 20020607

DOCDB simple family (application)

EP 01403026 A 20011126; FR 0015617 A 20001201