

Title (en)

Method of manufacturing table knives with silver-plated handles.

Title (de)

Verfahren zum Herstellen von Tafelmessern mit versilbertem Heft.

Title (fr)

Procédé de fabrication de couteaux de table comportant un manche argenté.

Publication

EP 0007033 A1 19800123 (DE)

Application

EP 79102127 A 19790626

Priority

DE 2829776 A 19780706

Abstract (en)

[origin: US4272332A] A method for making table knives is disclosed wherein the blade including its foot portion and shank is made electrically insulated from the handle and subsequently the blade foot portion is ground flush prior to the handle being silver-plated.

Abstract (de)

Beim Herstellen von Tafelmessern mit Heft und in dieses eingesetzter Klinge mit Klingenkropf wird das Heft galvanisch versilbert und der Klingenkropf mit dem Heft bündig geschliffen. Um den Klingenkropf (3) nach dem Einsetzen in das Heft (1) schleifen zu können, ohne die Silberschicht auf dem Heft (1) anzuschleifen, wird die Klinge (2) mit dem Klingenkropf (3) und der Angel (4) vor dem Einsetzen in das unversilberte Heft (1) gegen dieses elektrisch isoliert. Danach kann der Klingenkropf (3) bündig geschliffen und schließlich das Heft (1) versilbert werden. Wegen der elektrischen Isolierung schlägt sich beim Versilbern des Hefts kein Silber auf der Klinge (2) nieder.

IPC 1-7

B21D 53/64; **B26B 3/02**

IPC 8 full level

B21D 53/64 (2006.01); **B25G 3/02** (2006.01); **B25G 3/34** (2006.01); **B26B 3/02** (2006.01)

CPC (source: EP US)

B21D 53/64 (2013.01 - EP US); **B25G 3/02** (2013.01 - EP US); **B25G 3/34** (2013.01 - EP US); **B26B 3/02** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- DE 540529 C 19311219 - PAUL HOCH
- US 2057440 A 19361013 - MARCY LYLE B, et al

Cited by

FR2595063A1

Designated contracting state (EPC)

AT CH FR GB IT NL SE

DOCDB simple family (publication)

EP 0007033 A1 19800123; **EP 0007033 B1 19810722**; AT E115 T1 19810815; DE 2829776 A1 19800117; DE 2829776 C2 19840105; US 4272332 A 19810609

DOCDB simple family (application)

EP 79102127 A 19790626; AT 79102127 T 19790626; DE 2829776 A 19780706; US 5531179 A 19790706