

Title (en)
Cutting tool

Title (de)
Schneidwerkzeug

Title (fr)
Outil de coupe

Publication
EP 1834739 A1 20070919 (DE)

Application
EP 07004212 A 20070301

Priority
DE 202006004157 U 20060316

Abstract (en)
Knife comprises a blade body (2) carrying an information sign in the form of an engraving and a handle (6). Preferred Features: The top (4) of the blade body carries the information sign which is formed by laser engraving.

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft ein Schneidwerkzeug, insbesondere Messer, mit einem Klingenkörper (2) und einem daran angeordneten Griffstück (6), wobei der Klingenkörper (2) ein Informationsschild (9) in Form einer Gravur trägt. Um ein verbessertes Schneidwerkzeug bereitzustellen, wird mit der Erfindung vorgeschlagen, daß der Kropf (4) des Klingenkörpers (2) das Informationsschild oberseitig trägt, wobei das in Form einer Gravur ausgebildete Informationsschild (9) eine solche Gravurprofilierung (Gravurlayout) aufweist, daß es als Rutschsicherung dient.

IPC 8 full level
B26B 3/00 (2006.01)

CPC (source: EP US)
B26B 3/00 (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- [A] DE 1225073 B 19660915 - LAUTERJUNG PUMA WERK
- [A] DE 9100188 U1 19910606
- [A] US 2005160605 A1 20050728 - POOLE TIMOTHY C [US], et al
- [A] FR 358278 A 19060207 - J DELAIRE ET FILS SOC [FR]
- [A] DE 19738377 A1 19990304 - NEUBAUER THOMAS [DE]

Designated contracting state (EPC)
DE ES FR GB IT

Designated extension state (EPC)
AL BA HR MK YU

DOCDB simple family (publication)
DE 202006004157 U1 20060511; CN 101036987 A 20070919; DE 502007000111 D1 20081030; EP 1834739 A1 20070919; EP 1834739 B1 20080917; ES 2312149 T3 20090216; US 2007214651 A1 20070920

DOCDB simple family (application)
DE 202006004157 U 20060316; CN 200710088599 A 20070316; DE 502007000111 T 20070301; EP 07004212 A 20070301; ES 07004212 T 20070301; US 72468507 A 20070315