

Title (en)
Knife for sealings

Title (de)
Dichtungsmesser

Title (fr)
Couteau pour bandes d'étanchéité

Publication
EP 1439271 A2 20040721 (DE)

Application
EP 04001029 A 20040119

Priority
DE 10301590 A 20030117

Abstract (en)
The knife grip (1) protrudes from one side of the blade (2) at an angle to the blade plane. The blade comprises a flat plate.

Abstract (de)
Die Erfindung bezieht sich auf ein Dichtungsmesser mit einer Schneidkante (3) an einem Schneidkörper (2) zum Abheben einer Dichtung (13) von einem eine Schneidebene aufspannenden Untergrund (11) und einem Griff (1) zum Führen der Schneidkante (3) über den Untergrund. Um eine bessere Handhabbarkeit zu ermöglichen, wird vorgeschlagen, dass die Schneidkante (3) an zumindest einer in der Scheidebene liegenden Umfangsseite des Schneidkörpers (2) ausgebildet ist, wobei der Griff (1) von einer Seite des Schneidkörpers (2) in zur Schneidebene (11) seitlicher Richtung absteht. <IMAGE>

IPC 1-7
E04F 21/00; E04F 21/32

IPC 8 full level
E04F 21/00 (2006.01); **E04F 21/32** (2006.01)

CPC (source: EP)
E04F 21/0084 (2013.01); **E04F 21/32** (2013.01)

Citation (applicant)
• DE 19858383 A1 19990909 - SCHMID [DE]
• DE 19724975 C2 19991202 - LEHMKUHL MANFRED [DE]

Designated contracting state (EPC)
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR

DOCDB simple family (publication)
EP 1439271 A2 20040721; EP 1439271 A3 20060531; EP 1439271 B1 20081224; AT E418659 T1 20090115; DE 10301590 B3 20041021;
DE 202004000797 U1 20040415; DE 502004008715 D1 20090205

DOCDB simple family (application)
EP 04001029 A 20040119; AT 04001029 T 20040119; DE 10301590 A 20030117; DE 202004000797 U 20040119;
DE 502004008715 T 20040119