

Title (en)

COATED ABRASIVES DRESSED BY A MULTIPLE POINT CUTTING TOOL.

Title (de)

Mit einem Vielpunktschnittwerkzeug, planiertes, beschichtetes Schleifmittel.

Title (fr)

REVETEMENT D'ABRASIFS EGALISE AU MOYEN D'UN OUTIL COUPANT A POINTES MULTIPLES.

Publication

EP 0596999 A1 19940518 (EN)

Application

EP 92916764 A 19920713

Priority

- US 9205827 W 19920713
- US 73824991 A 19910730

Abstract (en)

[origin: WO9302837A1] A dressing tool for use in methods for "dressing" coated abrasives (e.g. such as an endless belt) is disclosed. The tool has peripheral surfaces with abrasives that are generally as wide as the coated abrasives. The tool affords simultaneous dressing of multiple abrasive belts. Several methods for dressing a coated abrasive are also disclosed.

Abstract (fr)

L'invention décrit un outil d'égalisation s'utilisant dans des procédés servant à "égaliser" des revêtements d'abrasifs (par exemple, tels qu'une bande sans fin). L'outil comporte des surfaces périphériques pourvues d'abrasifs et présentant généralement la même largeur que le revêtement d'abrasif. L'outil effectue simultanément l'égalisation de bandes abrasives multiples. L'invention décrit également plusieurs procédés d'égalisation d'un revêtement d'abrasif.

IPC 1-7

B24D 3/00; B24B 53/10

IPC 8 full level

B24B 53/10 (2006.01); **B24D 3/00** (2006.01); **B24D 11/00** (2006.01); **C08J 5/14** (2006.01)

CPC (source: EP)

B24B 53/10 (2013.01); **B24D 3/00** (2013.01)

Citation (search report)

See references of WO 9302837A1

Cited by

CN109623659A

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE DK ES FR GB GR IT LI LU MC NL SE

DOCDB simple family (publication)

WO 9302837 A1 19930218; CA 2112479 A1 19930218; DE 69211137 D1 19960704; DE 69211137 T2 19970123; EP 0596999 A1 19940518; EP 0596999 B1 19960529; ES 2087550 T3 19960716; JP H06509519 A 19941027

DOCDB simple family (application)

US 9205827 W 19920713; CA 2112479 A 19920713; DE 69211137 T 19920713; EP 92916764 A 19920713; ES 92916764 T 19920713; JP 50357693 A 19920713