

Title (en)
Grinding wheel.

Title (de)
Schleifteller.

Title (fr)
Meule de rectification.

Publication
EP 0530536 A1 19930310 (DE)

Application
EP 92113516 A 19920807

Priority
AT 172191 A 19910902

Abstract (en)
A grinding wheel with a backing body (1) with a central connection hub (12) and grinding segments (2) containing diamonds. The grinding segments (2) are arranged on the circumference of the backing body (1). The grinding segments (2) project beyond the backing body (1) at least on the side remote from the connection hub (12). The grinding segments (2) are wider in the peripheral direction of the grinding wheel than in the radial direction. Adjoining the grinding segments (2) is an abrasion ring (3) which is formed from foamed plastic with fillers. <IMAGE>

Abstract (de)
Ein Schleifteller mit einem Trägerkörper (1) mit einer mittigen Anschlußnabe (12) und diamanthältigen Schleifsegmenten (2). Die Schleifsegmente (2) sind am Mantel des Trägerkörpers (1) angeordnet. Zumindest an der von der Anschlußnabe (12) abgewandten Seite überragen die Schleifsegmente (2) den Trägerkörper (1). In Umfangsrichtung des Schleiftellers sind die Schneidsegmente (2) breiter als in radialer Richtung. Anschließend an die Schleifsegmente (2) ist ein Abriebring (3) vorgesehen, der von geschäumten Kunststoff mit Füllstoffen gebildet wird. <IMAGE>

IPC 1-7
B24D 7/06; B24D 7/10; B24D 7/18

IPC 8 full level
B24D 7/06 (2006.01); **B24D 7/10** (2006.01); **B24D 7/18** (2006.01)

CPC (source: EP)
B24D 7/063 (2013.01); **B24D 7/10** (2013.01); **B24D 7/18** (2013.01)

Citation (search report)
• [X] FR 2329410 A1 19770527 - DU PONT [US]
• [A] DE 3219568 A1 19831201 - SEA SCHLEIFM ENTW ANWEND [DE]
• [A] DE 3030792 A1 19820311 - SCHNEIDER HANS KLAUS
• [A] EP 0112220 A2 19840627 - SMIT & FILS J K [FR], et al
• [A] US 4337750 A 19820706 - DUTCHER RICHARD E

Cited by
EP1157627A1; US5997597A; CN103313826A; DE102004049429A1; DE102004049429B4; US5769700A; AU734024B2; CN1080623C; WO2005016599A1; WO9810897A1; WO9626811A1; WO9707935A1; US7984526B2; US8533895B2; US10040226B2

Designated contracting state (EPC)
AT BE CH DE DK ES FR GB IT LI NL SE

DOCDB simple family (publication)
EP 0530536 A1 19930310; EP 0530536 B1 19951004; AT E128660 T1 19951015; DE 59203890 D1 19951109

DOCDB simple family (application)
EP 92113516 A 19920807; AT 92113516 T 19920807; DE 59203890 T 19920807