

BERICHTIGTE FASSUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
16. April 2009 (16.04.2009)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 2009/046777 A8

(51) Internationale Patentklassifikation:

C23C 28/04 (2006.01) C22C 19/00 (2006.01)
C22C 38/10 (2006.01)

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2008/004166

(22) Internationales Anmeldedatum:

26. Mai 2008 (26.05.2008)

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

10 2007 047 312.7 2. Oktober 2007 (02.10.2007) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): **H.C. STARCK GMBH** [DE/DE]; Im Schleeke 78-91, 38642 Goslar (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): **GRIES, Benno** [DE/DE]; An der Tongrube 10 A, 38302 Wolfenbüttel (DE). **PRAKASH, Leo** [DE/DE]; Konrad-Adenauer-Str. 27, 72108 Rottenburg (DE).

(74) Anwalt: **CLAUSWITZ, Kai-Uwe**; H.C. Starck GmbH, Im Schleeke 78-91, 38642 Goslar (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart):

AE, AG, AL, AM, AO, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BH, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DO, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, GT, HN, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KM, KN, KP, KR, KZ, LA, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LY, MA, MD, ME, MG, MK, MN, MW, MX, MY, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RS, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SV, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart):

ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MC, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

— mit internationalem Recherchenbericht

(48) Datum der Veröffentlichung dieser berichtigten

Fassung: 23. Juli 2009

(15) Informationen zur Berichtigung:

siehe Mitteilung vom 23. Juli 2009

(54) Title: TOOL

(54) Bezeichnung: WERKZEUG

(57) Abstract: The invention relates to a coated metal cutting tool with reduced adhesion wear and increased thermal resistance.

(57) Zusammenfassung: Die vorliegende Erfindung betrifft ein beschichtetes Metallzerspannungswerkzeug mit verringertem Adhäsionsverschleiß und erhöhter Warmfestigkeit.



WO 2009/046777 A8