

Twister™

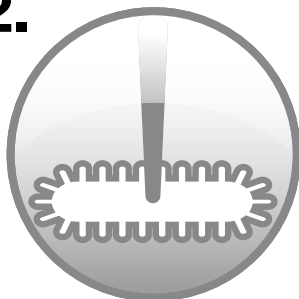
The Original Diamond Pad™

1.



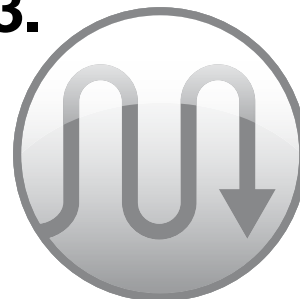
- SE** Placera Twister™ rondellen på Velcro hållaren.
- EN** Mount a Twister™ pad to the Velcro holder.
- FR** Positionner le Twister™ sur le support Velcro.
- DE** Montieren Sie den Twister™ Pad auf Ihrem Padhalter mit Klett oder Igelköpchen.
- ES** Montar una plataforma de Twister™ a la titular de Velcro.

2.



- SE** Torr moppa golvet.
- EN** Dry mop the floor.
- FR** Passer un mop sec sur le sol.
- DE** Bitte den Boden trocken moppen oder kehren.
- ES** Seco fregar el suelo.

3.



- SE** Planera städningen och anpassa hastigheten.
- EN** Plan your driving and adapt speed.
- FR** Planifier le circuit de nettoyage et la vitesse adaptée pour la machine.
- DE** Fahren Sie den Boden, wie gewohnt, in Schrittgeschwindigkeit.
- ES** Plan de su forma de conducir y adaptar la velocidad.

4.



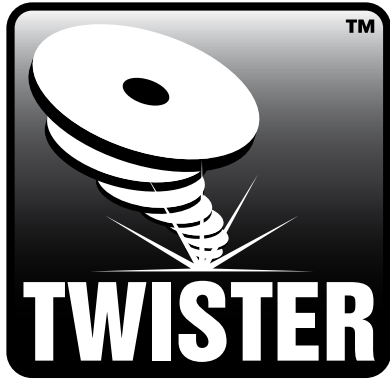
- SE** Skölj rondellen efter användning.
- EN** Clean the pad after use.
- FR** Nettoyer le disque après son utilisation.
- DE** Reinigen Sie den Pad nach Gebrauch unter fließendem Wasser.
- ES** Limpie la almohadilla después de su uso.

5.

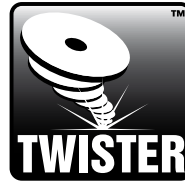


- SE** Byt rondellen när färgen är borta.
- EN** Change the pad when the color is gone.
- FR** Changer de disque lorsque la couleur a disparu.
- DE** Bitte den Twister™ Pad wechseln, wenn die Farbe abgenutzt ist.
- ES** Cambie la toalla cuando el color se ha ido.





The
Original
Diamond
Pad™



How to use
Anwendung
Mode d'emploi
Modo de empleo
使用方法
Modo de emprego



Information concerning the intellectual property rights of HTC Sweden AB.
The following list comprises of patent and application numbers of
HTC Sweden AB's intellectual property rights.

Protected by patent or patent pending

AM 007425; AU 2004245446; 2002 226837; 2005212142; 2008241607; 2003212732; 2005329313; 2007216871; 2007216870;
2009201268; AT 1638731; 1358043; E167101; 1787751; 1877219; 1321233; AZ 007425; BY 007425; BE 1638731; 1358043;
0700327; 1787751; 1877219; 1321233; BR PI 0411118-4; PI0206409-0; PI0308298-9; PI0520125-0; PI0520844-0; BU 1638731;
1787751; 1877219; CA 2529006; 2435806; 2478664; 2600958; CN ZL200480016192.X; 291226; 200880103031.2; ZL03805276.8;
200580049743.7; 20071030548.4; ZL200710305449.9; CY 1638731; 1787751; 1877219; CZ 1638731; 1787751; 1877219; DK
1638731; 1358043; 0700327; EP1492646; 1787751; 1877219; 1321233; EG 975/2007; D1/PCT 975/2007; EE 1638731; 1787751;
1877219; EAPO 007425; EP 05006332.0; 06784154.4; 10184173.2; 10184142.7; 10184106.2; 10184083.3; FI 1638731; 1358043;
EP1492646; 1787751; 1877219; 1321233; FR 1 679 157; 1638731; 1358043; 0700327; EP1492646; EP1482827; 1787751; 1877219;
1321233; 1808234; DE 1 679 157; 1638731; 1358043; 69319150-3; EP1492646; EP1482827; 1787751; 1877219; 1321233; 1808234;
GR 1638731; 0700327; 1787751; 1877219; HK 1089723B; HK1061376; HU 1638731; 1787751; 1877219; IS 1877751; 1877219;
IN 239185; 223071; 226723; 4392/CHENP/2007; 4590/CHENP/2007; 4591/CHENP/2007; ID W00200703027; P00200700495;
P00200700496; IE 1638731; 1358043; 0700327; 1787751; 1877219; IL 172432; 185965; 185968; 185969; IT 1 679 157; 1638731;
1358043; 0700327; EP1492646; EP1482827; 1787751; 1877219; 1321233; JP 4660476; 4016423; 4423662; 2008-501169; 2011-
239944; KZ 007425; KR 10-2011-7008303; 1049523; 10-0987712; 1028775; 1000822; 0987165; KG 007425; LV 1877219; LI 1638731;
EP1482827; 1787751; 1877219; LU 1638731; 1358043; 0700327; 1787751; 1877219; MX 258333; 289098;
MX/A/2010/000741; MX/A/2010/000742; MD 007425; MC 1638731; 1787751; 1877219; MA 27894; 29674; NE 1 679 157; 1638731;
1358043; 0700327; EP1482827; 1787751; 1877219; 1321233; NZ 543997; 561330; 563702; NO 327580; 324757; 20043672;
20072239; 20075417; OM 144/2007; 187/2007; 188/2007; PH 1-2005-502225; 1-2007-502019; 1-2007-502716; 1-2007-502717; PL
1638731; 197426; 202925; 1787751; 1877219; PT 1638731; 1358043; 0700327; 1787751; 1877219; RO 1638731; 1787751; 1877219;
RU 007425; 2326759; 2376124; 2376125; 2377115; 2418672; SG 200706819-0; 137843; 137844; 201005012-8; SK 1638731; 1787751;
1877219; SL 1638731; 1787751; 1877219; ZA 2005/10113; 2004/7136; 2007/08741; 2008/05901; 2008/05902; ES 1 679 157; 1638731;
1358043; 0700327; 1787751; 1877219; 1321233; LK LP/P/1/14620; LK/P/1/14621; LK/P/1/14622; LK/P/1/14624; LK/P/1/14622; SE
0400793-6; 050032-8; 1 679 157; 0301709-2; 1638731; 530901; 0100416-7; 1358043; 531153; 9203099-8; 0200743-3; EP1492646;
0200754-0; 0301710-0; 1787751; 1877219; 1321233; 530893; 1808234; CH 1638731; 1358043; 0700327; EP1482827; 1787751;
1877219; 1321233; TW 95108724; T1 007425; TH 0601001130; TN SN07.351; SN07.352; SN07.353; TR 1638731; 1358043; 1787751;
1877219; TM 007425; UA 88803; 94911; 88099; UAE 851/2007; 852/2007; 853/2007; UK 1 679 157; 1638731; 1358043; 0700327;
EP1492646; EP1482827; 1787751; 1877219; 1321233; 1808234; US 7235003; 7670208; 7140957; 7658667; US 7,993,184; 5637032;
7204745; 12/618,483; 12/066,030; 10/450723; 11/602690; 12/701,070; 12/596,828; 08/406885; 11/414195; 12/539889; 10/506026;
11/079081; 11/886,546; 12/976,558; 13/101224; 60/766394

Protected by design patent or pending design application

AU 300228; 300220; 300221; 300222; 300223; 300224; 300225; 300226; 300227; AT 000126883-1/37; 000197694-1/4; 000277538;
747779-1-2; 829320-1-17; 000277538; 1006530; 1024939; BE 000126883-1/37; 197694-1/4; 000277538; 747779-1-2; 829320-1-17;
000277538; 1006530; 1024939; BG 000126883-1/37; 00197694-1/4; 000277538; 747779-1-2; 829320-1-17; 000277538; 1006530;
1024939; CN 200430066645-2; 200430066643-9; 200430066642-9; 200430066641-4; ZL200430066640.X; 200430066639-7;
ZL200430066638-2; 200430066637-8; 200430066644-8; CY 000126883-1/37; 000197694-1/4; 000277538; 747779-1-2; 829320-
1-17; 000277538; 1006530; 1024939; CZ 000126883-1/37; 000197694-1/4; 000277538; 747779-1-2; 829320-1-17; 000277538;
1006530; 1024939; DK 000126883-1/37; 000197694-1/4; 000277538; 747779-1-2; 829320-1-17; 000277538; 1006530; 1024939;
EE 000126883-1/37; 000197694-1/4; 000277538; 747779-1-2; 829320-1-17; 000277538; 1006530; 1024939; RCD 000126883-
1/37; 000197694-1/4; 000277538; 747779-1-2; 829320-1-17; 000277538; 1006530; 1024939; FI 000126883-1/37; 000197694-1/4;
000277538; 747779-1-2; 829320-1-17; 000277538; 1006530; 1024939; FR 000126883-1/37; 000197694-1/4; 000277538; 747779-1-2;
829320-1-17; 951669; 000277538; 976957; 927002; 1006530; 1024939; DE 000126883-1/37; 000197694-1/4; 000277538; 747779-1-2;
829320-1-17; 000277538; 1006530; 1024939; GR 000126883-1/37; 000197694-1/4; 000277538; 747779-1-2; 829320-1-17; 000277538;
1006530; 1024939; IE 000126883-1/37; 000197694-1/4; 000277538; 747779-1-2; 829320-1-17; 000277538; 1006530; 1024939;
IT 000126883-1/37; 000197694-1/4; 000277538; 747779-1-2; 829320-1-17; 000277538; 64231; 1006530; 1024939; JP 1231283;
1231284; 1231285; 1231286; 1231287; 1234088; 1231288; 1231289; 1231290; KR 0382358; 0382357; 0382362; 0382354; 0382360;
0382355; 0382353; 0382356; 391773; LV 000126883-1/37; 000197694-1/4; 000277538; 747779-1-2; 829320-1-17; 000277538;
1006530; 1024939; LT 000126883-1/37; 000197694-1/4; 000277538; 747779-1-2; 829320-1-17; 000277538; 1006530; 1024939; MT
000126883-1/37; 000197694-1/4; 000277538; 747779-1-2; 829320-1-17; 000277538; 1006530; 1024939; NO 78880; PL 000126883-
1/37; 000197694-1/4; 000277538; 747779-1-2; 829320-1-17; 000277538; 1006530; 1024939; RO 000126883-1/37; 000197694-1/4; 000277538; 747779-
1-2; 829320-1-17; 000277538; 1006530; 1024939; SK 000126883-1/37; 000197694-1/4; 000277538; 747779-1-2; 829320-1-17; 000277538;
1006530; 1024939; SI 000126883-1/37; 000197694-1/4; 000277538; 747779-1-2; 829320-1-17; 000277538; 1006530;
1024939; ES 000126883-1/37; 000197694-1/4; 000277538; 747779-1-2; 829320-1-17; 000277538; 1006530; 1024939; SE 000126883-
1/37; 000197694-1/4; 000277538; 747779-1-2; 829320-1-17; 000277538; 53439; 1006530; 1024939; CH 130897; UK 000126883-
1/37; 000197694-1/4; 000277538; 747779-1-2; 829320-1-17; 000277538; 1006530; 1024939; US 508505; D514143; 506481; D514142;
552135; 507801; 513514; 508060; D514605; 508927; 522543; 521031; 519530; 29/299505; 29/299506; 29/318,454; 29/318,457;
29/318,458; 29/318,460.

Contact

HTC Cleaning Technology AB

P.O Box 69
614 22 Söderköping
Sweden

Visiting address

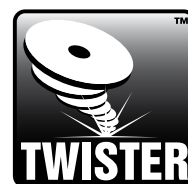
Klevv. 8
614 92 Söderköping
Sweden

Phone +46 (0)121-26 12 00

E-mail twister@htc.se

Web www.htc-twister.com

VAT SE556869278301



www.htc-twister.com