



New Duralite Abrasive Discs 150mm

Idéal pour le ponçage de matériaux solides comme des primaires, gel coat, bois, plastique, fibre de verre...
Un disque durable et de haute qualité avec des propriétés de coupe agressives.



Caractéristiques & Avantages

- Dure 50 % plus longtemps que les abrasifs classiques - Economie et confort
- Gamme de granulométrie complète - un seul fournisseur
- Grains de corindon artificiel (oxyde d'aluminium - Longue durée de vie, meilleure résistance mécanique des grains
- Double système anticolmatage avec cire / stéarate de zinc - Double couche empêchant le colmatage de l'abrasif
- Profil 15 trous< - Convient aux systèmes d'extraction les plus couramment utilisés
- Support velcro - Fixation auto et réutilisable

P/N	Produit	S/C	Conditionnement
A1330	New Duralite P60		Boîte de 50 disques
A1289	New Duralite P80		Boîte de 100 disques
A1290	New Duralite P120		Boîte de 100 disques
A1291	New Duralite P150		Boîte de 100 disques
A1292	New Duralite P180		Boîte de 100 disques
A1293	New Duralite P220		Boîte de 100 disques
A1294	New Duralite P240		Boîte de 100 disques
A1295	New Duralite P320		Boîte de 100 disques
A1296	New Duralite P400		Boîte de 100 disques
A1297	New Duralite P500		Boîte de 100 disques
A1298	New Duralite P600		Boîte de 100 disques
A1299	New Duralite P800		Boîte de 100 disques
A1331	New Duralite P1000		Boîte de 100 disques
A1300	New Duralite P1200		Boîte de 100 disques
A1332	New Duralite P1500		Boîte de 100 disques
A1301	New Duralite P2000		Boîte de 100 disques

Applications

Les disques abrasifs ont un revêtement en polyéthylène avec une double résine phénolique durcie et une base d'oxyde d'aluminium (Al₂O₃), cuite trois fois pour une plus grande résistance mécanique.

Les disques ont une durée de vie longue avec d'excellentes capacités anti colmatage, à un prix très compétitif.

Les utilisations typiques sont dans la réparation automobile et maritime, la finition du bois et les marchés industriels généraux.

Les disques Duralite sont conçus avec une configuration d'extraction de poussière de 15 trous, compatible avec la plupart des systèmes d'extraction.

Instructions

1. Sélectionner le grain requis en fonction du travail.
2. Appliquer le disque sur le plateau en s'assurant de son bon centrage et de l'alignement de ses trous d'extraction de poussière à ceux du plateau.
3. Appliquer le disque sur la surface et démarrer la ponceuse.
4. Une fois le disque arrivé en fin de vie, l'enlever et procéder à son remplacement.



Information Techniques

Description :	New Duralite Abrasive Discs
Conservation :	36 months from manufacturing
Conditionnement :	Par Boite
Taille des boites :	I 160 x L 160 x H 105
Remplacement :	N/A
Code douane :	6805 3080
MSDS:	Non



FDS disponible sur www.kenteurope.com

Termes et Conditions

Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite, transmise ou stockée de façon électronique ou photocopiée sans l'accord préalable de KENT France SAS. Cette fiche technique et son contenu (informations) sont la propriété de KENT France SAS et font l'objet d'une licence.

KENT France SAS maintient ses publications à jour, cependant sa responsabilité ne saurait être engagée en cas de négligence ou tout autre inexactitude ou omission de ces informations ou pour toute conséquence liée à l'usage de ces informations. Il incombe à l'utilisateur de vérifier la bonne adéquation du produit à l'utilisation qu'il lui destine.

KENT France SAS pour la marque KENT.

Adresses sociétés :

KENT France SAS :
29, rue Charles Edouard Jeanneret
TECHNOPARC CS 70001 – 78306 POISSY

KENT Belux SRL : pour la marque KENT.
Adresse de société :
Building Quatre Bras
Chaussée de Malines 455/8 – 1950 Kraainem
TVA: BE 0414.239.587

© **KENT FRANCE SAS** 29, rue Charles Edouard Jeanneret
TECHNOPARC CS 70001 – 78306 POISSY
Tel.: +33 (0) 1 82 03 02 15 Fax: +33 (0) 1 82 03 02 82 www.kenteurope.com
© **KENT BELUX SRL** Building Quatre Bras
Chaussée de Malines 455/8 – 1950 Kraainem
Tel.: +32 (0)10 48 76 40 Fax.: 010 24 34 53 www.kenteurope.com

Rev: 9/3/2017