



Photo non contractuelle

JANEX

Prémium

1 – Données techniques

Propriété	Valeur
Epaisseur	25 mm (1 inch)
Poids (disque 406 mm)	176 gr environ (0,39 lb)
Type de fibre	Polyester 100%
Poids de fibre	440 gr/m2 (13 oz/yd2)
Application abrasif	Spray - Trempage
Abrasif Type DUR MOYEN FIN TRES FIN	Oui Ferrzon Grain 500 Grain 1000 Grain 1500 Grain 3000
Couleur	Rouge Bleu Jaune Vert
Packing	2 disques

2 – Construction du disque

Le disque D. Industriel Janex Prémium est constitué d'un disque polyester blanc de grande densité pour éviter toute déformation durant son utilisation.

L'une des faces est colorée ; la coloration est un repère visuel du grain utilisé.

Sur cette face colorée, Le cristal de Ferrzon est collé sur les fibres polyester par une colle très résistante.

3 – Spécificité du Ferrzon

Ferrzon est plus dur que le diamant. Il peut même le casser. Ce cristal présenté sous forme de poudre est créé en chauffant à des températures de plus de 1800 degrés du Boron et du Nitrogène.

5 – Utilisation du disque Janex D. Industriel

Le programme est en 4 étapes.

N'utilisez que de l'eau

DUR (1) : en 5 à 7 passes à basse vitesse, il assure un nettoyage en profondeur et enlève les salissures et les petites rayures

MOYEN (2) : en 5 à 7 passes à basse vitesse, il enlève les imperfections de surface et laisse un sol propre

FIN (3) : en 5 à 7 passes à basse vitesse, il fait le polissage et donne un beau brillant.

TRES FIN (4) : en 5 à 7 passes à haute vitesse, il assure un brillant éclatant

Afin de prolonger la durée de vie du disque, nettoyer le au jet d'eau pour enlever la saleté.

Important : le disque doit d'abord sécher entièrement à plat avant d'être réutilisé.

Le disque Janex peut être utilisé pour plusieurs milliers de m2 selon la qualité du sol traité.





JANEX

Prémium

Photo non contractuelle

6 – Dimensions

Type N°	DUR 1	MEDIUM 2	FIN 3	TRES FIN 4
Couleur	ROUGE	BLEU	JAUNE	VERT
TAILLE				
100 mm – 04''	0065957	0066202	0066466	0066701
120 mm – 4.7''	0065964	0066204	0066473	0066718
125 mm – 05''	0065971	0066205	0066477	0066720
152 mm – 06''	0065995	0066213	0066459	0066691
165 mm – 6.5''	0066008	0066244	0066480	0066725
180 mm – 07''	0065988	0066206	0066442	0066688
203 mm – 08''	0066015	0066251	0066497	0066725
230 mm – 09''	0066022	0066268	0066503	0066749
254 mm – 10''	0066039	0066275	0066510	0066756
280 mm – 11''	0066046	0066282	0066527	0066763
305 mm – 12''	0066053	0066299	0066534	0066770
330 mm – 13''	0066060	0066305	0066541	0066787
356 mm – 14''	0066077	0066312	0066558	0066794
381 mm – 15''	0066084	0066329	0066565	0066800
406 mm – 16''	0066091	0066336	0066572	0066817
432 mm – 17''	0066107	0066343	0066589	0066824
457 mm – 18''	0066114	0066350	0066596	0066831
483 mm – 19''	0066121	0066367	0066602	0066848
508 mm – 20''	0066138	0066374	0066619	0066855
533 mm – 21''	0066145	0066381	0066626	0066862
559 mm – 22''	0066152	0066398	0066633	0066879
584 mm – 23''	0066169	0066404	0066640	0066886
610 mm – 24''	0066176	0066411	0066657	0066893
685 mm – 27''	0066183	0066428	0066664	0066909
711 mm – 28''	0066190	0066435	0066671	0066916

