

SAS BOURNOVILLE

route d'Epégard - ZI les 40 acres 27110 LE NEUBOURG Tél : 02 32 32 00 22

Fax: 02 32 32 00 00 contact@distriplus27.fr

FICHE TECHNIQUE

Référence: 10161M

Désignation : NILFISK GM100 - La pochette de 5 sacs microfibre

Gencode: 3562181016159

Cartonnette

Forme : Rectangle
Dimensions : 109 x 100 mm

Matière: Carton

Trou

Forme: Rond
Diamètre: 45 mm

Sac

Dimensions: 310 x 255 mm

Matière : Microfibre

 Soufflet :
 /

 Grammage :
 /

 Capacité :
 ~ 8 L

 Poids (pochette) :
 165 g

Unité de Vente : La pochette de 5 sacs

Code Douane : 48194000
Pays d'origine : Allemagne

Conditionnement de vente

Quantité par colis : Non Défini

Carton 40x39x27

Quantité par palette : Non Défini

Palette 80*80



Photo non contractuelle



Commentaires

S'adapte sur :AFK : BX 1500 - PS 1400 W3 - PS 1600 W4 - PS 1600 W6 - BISSEL : COCCINELLE - CHROMEX : JC 831 - CH 296 - CH 5040 - CH 965 - CLATRONIC / CTC : BS 1204 - BS 1205 - BS 1212 - BS 1215 - BS 1220 - BS 1221 - BS 1223 - BS 1225 - DAEWOO : QUIET - HIGH POWER - RC 105 - RC 107 - RC 170 - RC 205 - RC 209 - RC 406 - RC 407 - RC 609 - RC 705 - RC 805 - SB 100 - DICAFF : AD 1200 E - DIRT DEVIL : POWERLINE - ENTRONIC : BST 817 - FAR : A 2160 - FUNIX : CJ 719 - CJ 021 - M 5780 - GLENAN : GA 2900 - GA 636 - GA 706 - GA 719 - JENKEN : VC 2030 - ZW 100 - KARCHER : TSC 500 - TSC 505 - 6.969-001.0 - KING D'HOME : YL 27 E - YL 36 E - NILFISK : GO - GM 60 - GM 65 - GO PLUS - COUPE - NEO - KALORIK : KAVC 6 - SZ 15 - SAMSUNG : FC 6000 à FC 9000 - EASY - VELOCE - VP 50 - VP 77 - VP 95 - SANYO : SC 35 - SC 37 - SC - SC 78 - SC 400 - SC 660 - SC 810 - SC 870 - SEVERIN : BR 7928 - BR 7952 - BR 7956 - BR 7960 - SB 9017 - SB 9517 - SINGER : S 2345 - S 2410 - VC - MAGIC R - S 600 - S 700 - H 4803 - TAURUS : EXPLORER - DISCOVERY - VOYAGEUR 2000 - TORNADO : MODULO - TO 4120 - TO 4125 - TO 4216 - UFESA : MOUSSY > 1998 - AT 4201 - AT 4202 - AT 4203 - AT 7310 - AT 7313 - VAX : C 90 - P 1 B - H.E - WHITE BROWN : ALLIAGESP 1200 - SPIROLLO - SP 1400 - SPIRANDO

Le 11/08/2020 à 08:27