



Les hasards heureux

ize utile 25 % wo ; 39 % co recycled ; 20 % ry rayon ; 10 % pc ; 3 % co ; 3 % pa ize utile 134 cm / 53 Inches accord Raccord libre set Martindale Siège à usage intensif : >40,000 cycles (Martindale) et/ou >30,000 doubles rubs (Wyzenbeek) syzenbeek 55000 De large sids g/m² 530 Sage Accord libre Etats-unis	issus MISIA	
parposition 25 % wo ; 39 % co recycled ; 20 % ry rayon ; 10 % pc ; 3 % co ; 3 % particle utile 134 cm / 53 Inches accord Raccord libre set Martindale Siège à usage intensif : >40,000 cycles (Martindale) et/ou >30,000 doubles rubs (Wyzenbeek yzenbeek sids g/m² 530 De large sids g/m² 530 Sage Intertien Etats-unis	Collection	PARIS-ROME
Raccord Raccord libre set Martindale Siège à usage intensif : >40,000 cycles (Martindale) et/ou >30,000 doubles rubs (Wyzenbeek) syzenbeek 55000 sets Martindale Siège à usage intensif : >40,000 cycles (Martindale) et/ou >30,000 doubles rubs (Wyzenbeek) sets Siège à usage intensif : >40,000 cycles (Martindale) et/ou >30,000 doubles rubs (Wyzenbeek) sets Siège à usage intensif : >40,000 cycles (Martindale) et/ou >30,000 doubles rubs (Wyzenbeek) sets Siège à usage intensif : >40,000 cycles (Martindale) et/ou >30,000 doubles rubs (Wyzenbeek) sets Siège à usage intensif : >40,000 cycles (Martindale) et/ou >30,000 doubles rubs (Wyzenbeek) sets Siège à usage intensif : >40,000 cycles (Martindale) et/ou >30,000 doubles rubs (Wyzenbeek) sets Siège à usage intensif : >40,000 cycles (Martindale) et/ou >30,000 doubles rubs (Wyzenbeek) sets Siège à usage intensif : >40,000 cycles (Martindale) et/ou >30,000 doubles rubs (Wyzenbeek) sets Siège à usage intensif : >40,000 cycles (Martindale) et/ou >30,000 doubles rubs (Wyzenbeek) sets Siège à usage intensif : >40,000 cycles (Martindale) et/ou >30,000 doubles rubs (Wyzenbeek) sets Siège à usage intensif : >40,000 cycles (Martindale) et/ou >30,000 doubles rubs (Wyzenbeek) sets Siège à usage intensif : >40,000 cycles (Martindale) et/ou >30,000 doubles rubs (Wyzenbeek) sets Siège à usage intensif : >40,000 cycles (Martindale) et/ou >30,000 doubles rubs (Wyzenbeek) sets Siège à usage intensif : >40,000 cycles (Martindale) et/ou >30,000 doubles rubs (Wyzenbeek) sets Siège à usage sets Siège à usage (Myzenbeek) sets Siège à usage intensif : >40,000 cycles (Martindale) et/ou >30,000 doubles rubs (Wyzenbeek) sets Siège à usage intensif : >40,000 cycles (Martindale) et/ou >30,000 doubles rubs (Wyzenbeek) sets Siège à usage intensif : >40,000 cycles (Martindale) et/ou >30,000 doubles rubs (Wyzenbeek)	Référence	M391502
Raccord libre set Martindale Siège à usage intensif : >40,000 cycles (Martindale) et/ou >30,000 doubles rubs (Wyzenbeek) syzenbeek 55000 Siège à usage intensif : >40,000 cycles (Martindale) et/ou >30,000 doubles rubs (Wyzenbeek) sids g/m² 5300 Siège à usage intensif : >40,000 cycles (Martindale) et/ou >30,000 doubles rubs (Wyzenbeek) sids g/m² 5300 Siège à usage intensif : >40,000 cycles (Martindale) et/ou >30,000 doubles rubs (Wyzenbeek) sids g/m² Etats-unis	Composition	25 % wo ; 39 % co recycled ; 20 % ry rayon ; 10 % pc ; 3 % co ; 3 % pa
Siège à usage intensif : >40,000 cycles (Martindale) et/ou >30,000 doubles rubs (Wyzenbeek) yzenbeek 55000 De large pids g/m² 5300 sage htretien Etats-unis	Laize utile	134 cm / 53 Inches
Siège à usage intensif : >40,000 cycles (Martindale) et/ou >30,000 doubles rubs (Wyzenbeek) yzenbeek 55000 ens De large sage intertien Etats-unis	Raccord	Raccord libre
yzenbeek 55000 pins De large pids g/m² 530 page Intretien De large Etats-unis	Test Martindale	60000
De large pids g/m² Sage April 1990 Thretien Thretien Etats-unis	Usage martindale	Siège à usage intensif : >40,000 cycles (Martindale) et/ou >30,000 doubles rubs (Wyzenbeek)
sage State-unis	Wyzenbeek	55000
sage Intretien Intretien Intretien Etats-unis	Sens	De large
ntretien Augs d'origine Etats-unis	Poids g/m²	530
ays d'origine Etats-unis	Usage	
	Entretien	
apport Horizontal 34 cm / 13 Inches	Pays d'origine	Etats-unis
	Rapport Horizontal	34 cm / 13 Inches
apport Vertical 33 cm / 13 Inches	Rapport Vertical	33 cm / 13 Inches

3 déclinaisons





