

Nowy Styl chaise visiteur ISO

piètement 4 pieds en tube ovale-acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en aluminium-argenté, revêtement en similicuir (65 % polyester / 35 % coton) en anthracite, revêtement de dossier en similicuir (65 % polyester / 35 % coton) en anthracite, forme du dossier droit

lot 4 pièce

Numéro d'article: 139575



NowyStyl





Nowy Styl Siège visiteur ISO

chaise visiteur

- piètement 4 pieds en tube ovale-acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en aluminium-argenté
- revêtement en similicuir (65 % polyester / 35 % coton) en anthracite
- assise largeur x profondeur 475 x 415 mm
- revêtement de dossier en similicuir (65 % polyester / 35 % coton) en anthracite
- forme du dossier droit
- châssis avec patins en plastique
- x12 gerbable
- poids 7,5 kg

type de meuble	siège	support de siège	aucune
type de siège	chaise visiteur	largeur d'assise	475 mm
forme de châssis	piètement 4 pieds	profondeur de siège	415 mm
matériau de châssis	acier	matériau de revêtement du dossier	similicuir (65 % polyester / 35 % coton)
surface de châssis	finition peinture époxy		anthracite
couleur du châssis	aluminium-argenté	forme de dossier	droit
forme de tube	tube ovale	gerbable	oui
accoudoirs	s. accoudoirs	rabattable	non
matériau de siège		soubassement	patins
matériau de revêtement d'assise	similicuir (65 % polyester / 35 % coton)	exécution couleur	aluminium-argenté
capitonnage	siège et dossier	poids (par pièce)	7,5 kg
coloris de revêtement d'assise	anthracite	Poids	29,6 kg
coque d'assise	siège/dossier divisé		

Cela s'adapte aussi ...

522783		guéridon, hauteur x largeur x profondeur 450 x 550 x 550 mm, forme carré, piètement 4 pieds en acier chromé, tube carré, panneau en verre clair
527161		portemanteau, hauteur x diamètre 1750 x 390 mm, 5 patères à chapeaux et 8 crochets portemanteaux, porte-parapluies avec égouttoir, En acier, pied en plastique, avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en aluminium-argenté