

Nowy Styl chaise visiteur

piètement 4 pieds en tube ovale-acier chromé, avec accoudoirs rigides, revêtement en tissu (100 % polyoléfine) en bleu, revêtement de dossier en tissu (100 % polyoléfine) en bleu, forme du dossier taillé

lot 2 pièce

Numéro d'article: 501718



NowyStyl

Nowy Styl Siège visiteur

chaise visiteur




- piètement 4 pieds en tube ovale-acier chromé
- avec accoudoirs rigides
- revêtement en tissu (100 % polyoléfine) en bleu
- 40000 tours Martindale Martindale
- difficilement inflammable conform. à EN 1021-1
- revêtement de dossier en tissu (100 % polyoléfine) en bleu
- forme du dossier taillé
- quadruple gerbable
- poids 4,5 kg

Détails techniques

type de meuble	siège	largeur d'assise	550 mm
type de siège	chaise visiteur	matériau de revêtement du dossier	tissu (100 % polyoléfine)
forme de châssis	piètement 4 pieds		bleu
matériau de châssis	acier	forme de dossier	taillé

surface de châssis	chromé	coupe-feu	difficilement inflammable conform. à EN 1021-1
forme de tube	tube ovale	profondeur	450 mm
accoudoirs	accoudoirs rigides	gerbable	oui
matériau de revêtement d'assise	tissu (100 % polyoléfine)	rabattable	non
capitonnage	siège et dossier	exécution couleur	chromé
robustesse	40000 tours Martindale	poids (par pièce)	4,5 kg
coloris de revêtement d'assise	bleu	Poids	9,1 kg
coque d'assise	siège/dossier divisé		

Cela s'adapte aussi ...

504272		quartzhorloge, disque gradué en blanc avec chiffres arabes, diamètre 300 mm, boîtier en plastique en argent, alimentation électrique par fonctionnement avec batterie
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
531421		chevalet de conf., hauteur 1900 mm, plateau hauteur x largeur 950 x 670 mm, surface : magnétique, inscriptible et effaçable à sec, Équipé de bac, structure en acier gris clair, 5 roulettes