

## Nowy Styl chaise visiteur

piètement 4 pieds en tube ovale-acier avec revêtement en plastique résistant à l'usure en noir, avec accoudoirs rigides, revêtement en tissu (100 % polyoléfine) en rouge foncé, forme du dossier taillé

lot 2 pièce

Numéro d'article: 506716



NowyStyl

## Nowy Styl Siège visiteur

chaise visiteur

- piètement 4 pieds en tube ovale-acier avec revêtement en plastique résistant à l'usure en noir
- avec accoudoirs rigides
- revêtement en tissu (100 % polyoléfine) en rouge foncé
- 40000 tours Martindale Martindale
- difficilement inflammable conform. à EN 1021-1
- forme du dossier taillé
- quadruple gerbable
- poids 4,5 kg

### Détails techniques

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

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

## 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