

Nowy Styl chaise visiteur ISO

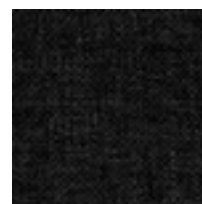
piètement 4 pieds en tube ovale-
acier chromé, revêtement en tissu
(100 % polyoléfine) en anthracite,
revêtement de dossier en tissu
(100 % polyoléfine) en anthracite,
forme du dossier droit

lot 4 pièce

Numéro d'article: 240289



NowyStyl






Nowy Styl Siège visiteur ISO

chaise visiteur

- piètement 4 pieds en tube ovale-acier chromé
- revêtement en tissu (100 % polyoléfine) en anthracite
- 35000 tours Martindale Martindale
- difficilement inflammable conform. à EN 1021-1
- assise largeur x profondeur 475 x 415 mm
- revêtement de dossier en tissu (100 % polyoléfine) en anthracite
- forme du dossier droit
- châssis avec patins en plastique
- x12 gerbable
- poids 7,5 kg
- certification GS et TÜV

type de meuble	siège	largeur d'assise	475 mm
type de siège	chaise visiteur	profondeur de siège	415 mm
forme de châssis	piètement 4 pieds	matériau de revêtement du dossier	tissu (100 % polyoléfine)
matériau de châssis	acier		anthracite
surface de châssis	chromé	forme de dossier	droit
forme de tube	tube ovale	coupe-feu	difficilement inflammable conform. à EN 1021-1
accoudoirs	s. accoudoirs	gerbable	oui
matériau de siège		rabattable	non
matériau de revêtement d'assise	tissu (100 % polyoléfine)	soubassement	patins
capitonnage	siège et dossier	exécution couleur	chromé
robustesse	35000 tours Martindale	certification	GS // TÜV
coloris de revêtement d'assise	anthracite	poids (par pièce)	7,5 kg
coque d'assise	siège/dossier divisé	Poids	29,6 kg
support de siège	aucune		

Cela s'adapte aussi ...

146911		chevalet de conf., hauteur 1860 mm, plateau hauteur x largeur 1000 x 700 mm, surface : magnétique, inscriptible et effaçable à sec, Équipé de bac, structure en gris clair, 5 roulettes
214487		chaise coque en bois, piètement 4 pieds en tube rond-acier chromé, coque d'assise en bois multiplis en hêtre, forme du dossier droit
233571		Clearboard, hauteur x largeur 600 x 800 mm, surface : inscriptible et effaçable à sec, noyau de panneau en film plastique en transparent