

Topstar chaise visiteur Visit 20

fauteuil luge en tube rond-acier chromé, avec accoudoirs rigides, revêtement en tissu (100 % polypropylène) en bleu foncé, Dossier maille en résille en noir, forme du dossier droit

lot 2 pièce

Numéro d'article: 146791



Topstar Siège visiteur Visit 20

chaise visiteur

- fauteuil luge en tube rond-acier chromé
- avec accoudoirs rigides
- revêtement en tissu (100 % polypropylène) en bleu foncé
- 40000 tours Martindale Martindale
- difficilement inflammable conf. à EN 1021-1+2
- assise hauteur x largeur x profondeur 450 x 480 x 450 mm
- hauteur x largeur x profondeur 850 x 480 x 560 mm
- Dossier maille en résille en noir
- forme du dossier droit
- poids 46,4 kg
- 3 années de garantie

type de siège	chaise visiteur	largeur d'assise	480 mm
forme de châssis	fauteuil luge	profondeur de siège	450 mm
matériau de châssis	acier	exécution dossier	Dossier maille
surface de châssis	chromé	matériau de dossier	résille
forme de tube	tube rond	couleur de dossier	noir
accoudoirs	accoudoirs rigides	forme de dossier	droit
matériau de revêtement d'assise	tissu (100 % polypropylène)	coupe-feu	difficilement inflammable conf. à EN 1021-1+2
capitonnage	siège	hauteur	850 mm
robustesse	40000 tours Martindale	largeur	480 mm
couleur de siège	bleu foncé	profondeur	560 mm
coloris de revêtement d'assise	bleu foncé	rabattable	non
coque d'assise	siège/dossier divisé	garantie	3 années
support de siège	aucune	Poids	46,4 kg
hauteur de siège	450 mm		

Cela s'adapte aussi ...

138486



chaise de bureau pivotante, Mécanisme synchrone avec réglage de contre-pression, plusieurs positions de blocage, avec accoudoirs à hauteur réglable, assise ergonomique avec revêtement en tissu (100 % polypropylène) en noir, assise hauteur x largeur x profondeur 430 - 510 x 480 x 480 mm, Dossier maille en noir, piètement en plastique en noir, avec rouleau de moquette

147974



table de conférence, hauteur x largeur x profondeur 740 x 2000 x 1200 mm, forme en forme de fût, piètement 4 pieds en acier chromé, tube carré