

Nowy Styl chaise visiteur ISO

piètement 4 pieds en tube ovale-acier chromé, 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: 139572



NowyStyl



Nowy Styl Siège visiteur ISO

chaise visiteur

- piètement 4 pieds en tube ovale-acier chromé
- 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

Détails techniques

| | | | |
|----------------|-----------------|------------------|--------|
| 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 | chromé | | anthracite |
| forme de tube | tube ovale | forme de dossier | droit |
| Exécution des accoudoirs | s. accoudoirs | gerbable | oui |
| matériau de siège | | rabattable | non |
| matériau de revêtement d'assise | similicuir (65 % polyester / 35 % coton) | soubassement | patins |
| capitonnage | siège et dossier | exécution couleur | chromé |
| coloris de revêtement d'assise | anthracite | poids (par pièce) | 7,5 kg |
| coque d'assise | siège/dossier divisé | Poids | 29,6 kg |

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