

tabouret pivotant

assise hauteur x diamètre 570 - 830 x 340 mm, avec chaise ronde, revêtement en tissu (100 % polyester) en noir, équipé de repose-pieds circulaire, piètement avec repose-pieds circulaire pour une bonne stabilité, structure en aluminium aluminium-argenté, vérin chromé, piètement avec patins



Numéro d'article: 230325

Tabourets pivotants

pour confort d'assise qui préserve le dos

tabouret pivotant





- assise hauteur x diamètre 570 - 830 x 340 mm
- avec chaise ronde
- assise capitonnée
- revêtement en tissu (100 % polyester) en noir
- 100000 tours Martindale Martindale
- piètement en plastique, avec patins
- équipé de repose-pieds circulaire
- piètement avec repose-pieds circulaire pour une bonne stabilité
- structure en aluminium aluminium-argenté
- vérin chromé
- piètement avec patins
- 5 années de garantie

Détails techniques

type de meuble	siège	repose-pied	oui
type de siège	tabouret	forme de châssis	piètement avec repose-pieds circulaire

rotatif	oui	matériau de châssis	aluminium
type de siège	chaise ronde	couleur du châssis	aluminium-argenté
capitonnage	assise	exécution vérin	chromé
matériau de revêtement d'assise	tissu (100 % polyester)	exécution pied croisillon	plastique, avec patins
coloris de revêtement d'assise	noir	soubassement	patins
robustesse	100000 tours Martindale	rabattable	non
hauteur de siège	570-830 mm	gerbable	non
diamètre d'assise	340 mm	garantie	5 années
hauteur réglable	oui	Poids	9 kg
réglage en hauteur via			

Cela s'adapte aussi ...

184410		tapis antifatigue, marchandise au mètre, hauteur x largeur 12 x 900 mm, longueur max. 18300 mm, résistant résist. à l'usure
184484		genouillère, longueur x largeur 530 x 360 mm, résistant contre les huiles et produits chimiques
229258		chaise empilable, piètement 4 pieds, coque d'assise en polypropylène en bleu ciel
525928		siège assis-debout, revêtement en similicuir en noir, assise hauteur 610 - 860 mm, structure en acier noir, colonne centrale inclinée