

Siège d'atelier pivotant Dynamic-ESD High, patins, hauteur d'assise 580-820 mm - Bosch Rexroth 3842546769

Réf. article BRR-3842546769 **Fabricant** Bosch Rexroth

Réf. fabricant 3842546769

Siège d'atelier pivotant de la gamme Dynamic-ESD en version haute, doté d'un rembourrage dissipateur pour les postes de travail protégés contre les décharges électrostatiques. La hauteur d'assise se règle de 580 à 820 mm et le siège supporte une charge maximale de 120 kg. Adapté aux postes assis-debout en assemblage et en production électronique.

DONNÉES TECHNIQUES

Authenticité de l'article	Produit original
Estado del artículo	Nuevo
Numéro de tarif douanier	94013900
Pays d'origine	Allemagne
Poids	20.3 kg
Version	ESD (antistatique)



NORMES & CONFORMITÉ

Sécurité ESD

DESCRIPTION

Le siège d'atelier pivotant Dynamic-ESD en version haute est conçu pour les postes de travail protégés contre les décharges électrostatiques, en assemblage et en production électronique. Le revêtement respirant à fils d'acier inoxydable intégrés évacue les charges en toute sécurité tout en assurant un confort d'assise agréable.

- Rembourrage dissipateur de l'assise et du dossier (ESD)
- Hauteur d'assise de 580 à 820 mm pour les postes assis-debout
- Charge admissible jusqu'à 120 kg, sécurité contrôlée (GS)
- Roulettes en PP souple, adaptées aux sols industriels durs

Caracteristiques techniques

ESD	oui
charge max.	120 kg
version [A]	patins
hauteur d'assise min.	580 mm
hauteur d'assise max.	820 mm
sécurité contrôlée GS	oui
salle blanche	non
information matériau	assise et dossier: revêtement respirant à fils d'acier inoxydable intégrés, noir; piétement: acier; roulette: PP souple, adapté aux sols industriels durs
remarque	DIN 68877
accessoires requis	aide à la montée, repose-pieds circulaire, accoudoir
poids	20,3 kg