

DIGITUS Tabouret ergonomique / aide à la station debout, réglable en hauteur avec ressort à gaz

DA-90422
EAN 4016032475279



Tabouret debout, réglable en hauteur, noir

Debout ou assis ? Combinez tout simplement les deux avec le tabouret de bureau ergonomique de DIGITUS®. Ce tabouret réglable en hauteur permet de se tenir debout tout en soulageant les jambes. En outre, vous restez mobile même en position assise, car le siège peut être utilisé de manière polyvalente. Il tourne à 360° et est réglable en hauteur de 63 à 88 cm, ce qui permet de l'adapter de manière optimale à la taille du corps ou à une utilisation particulière. Le réglage de la hauteur se fait par simple pression sur un bouton, le ressort à gaz intégré assurant le soutien. Balancez-vous, faites des exercices ou soulagez vos jambes après être resté debout pendant de longues périodes. C'est possible grâce à ce siège debout / assis réglable en hauteur. Continuez à bouger – même en étant assis !

Tabouret de bureau réglable en hauteur pour plus de dynamisme en position assise / debout

- Ressort à pression de gaz intégré – facilite le réglage de la hauteur

- Réglage de la hauteur : 63 – 88 cm
- Le siège peut être tourné à 180°
- Capacité de charge maximale : 125 kg
- Diamètre du cylindre : 40 mm
- Dimensions : 33 x 33 x 63 – 88 cm (l x P x H)
- Poids : 13 kg
- Note du fabricant :
- Si la base est instable, le tabouret vacille, penche et tombe. Assurez-vous que le tabouret est correctement positionné ou maintenu lors de son utilisation.
- Il ne s'agit pas d'une chaise ou d'un tabouret stationnaire.
- Style: Sièges assis/debout

Package contents

- 1 x tabouret ergonomique / aide à la station debout, réglable en hauteur avec ressort à gaz
- 1 x QIG

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	1	11.00	41.00	71.00	20.00	0.00
Packaging Unit Inside	1	11.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	11.00	41.00	71.00	20.00	0.00
Net single without Packaging	0	9.00	33.00	33.00	63.00	0.00

More images:



