

DIGITUS Ergonomischer Hocker / Stehhilfe, höhenverstellbar mit Gasdruckfeder

DA-90422
EAN 4016032475279



Stehhocker, höhenverstellbar, schwarz

Stehen oder Sitzen? Kombinieren Sie einfach beides mit dem ergonomischen Bürehocker von DIGITUS®. Der höhenverstellbare Hocker kombiniert regelmäßiges Stehen mit der Entlastung Ihrer Beine. Darüber hinaus bleiben Sie auch beim Sitzen beweglich, denn der Stuhl ist flexibel einsetzbar. Er lässt sich um 360° drehen und ist von 63 bis 88 cm höhenverstellbar, so kann er bestens an die jeweilige Körpergröße oder Anwendung angepasst werden. Die Höhenverstellung erfolgt auf Knopfdruck, die intergririerte Gasdruckfeder unterstützt Sie dabei. Wippen Sie, machen Sie Übungen oder Entlasten Sie Ihre Beine nach langem Stehen. Der höhenverstellbare Stand- und Sitzstuhl macht es möglich. Bleiben Sie in Bewegung - sogar im Sitzen!

Höhenverstellbarer Bürehocker für mehr Dynamik beim Sitzen / Stehen

- Integrierte Gasdruckfeder - erleichtert die Höhenverstellung

- Höhenverstellung: 63 - 88 cm
- Sitzfläche um 180° drehbar
- Maximale Tragkraft: 125 kg
- Durchmesser Hub-Zylinder: 40 mm Durchmesser Hub-Zylinder: 40 mm
- Abmessungen: B 33 x T 33 x H 63 - 88 cm
- Gewicht: 13 kg
- Herstellerhinweise:
 - Die Basis ist instabil, der Hocker wackelt, kippt und ist drebar. Achten Sie bei der Benutzung auf sicheren Stand oder Halt.
 - Es handelt sich nicht um einen stationären Stuhl oder Hocker.
 - Art: Stehhilfe/Hocker

Lieferumfang

- 1 x Ergonomischer Hocker / Stehhilfe, höhenverstellbar mit Gasdruckfeder
- 1 x QIG

Logistische Daten

| | Anzahl (Stück) | Gewicht (kg) | Tiefe (cm) | Breite (cm) | Höhe (cm) | cm ³ |
|-----------------------|-------------------|-----------------|---------------|----------------|--------------|-----------------|
| Karton-VPE | 1 | 11,00 | 41,00 | 71,00 | 20,00 | 58.220,00 |
| Innen-VPE | 1 | 11,00 | 41,00 | 71,00 | 20,00 | 58.220,00 |
| Einzel-VPE | 1 | 11,00 | 41,00 | 71,00 | 20,00 | 58.220,00 |
| Netto einzeln ohne VP | 1 | 9,00 | 33,00 | 33,00 | 63,00 | 0,00 |

Weitere Anwendungsbilder:



