

## STUHL 50KG

### PRODUKTDATENBLATT

WWW.CONEN-PRODUKTE.DE

## DREHSPINDELSTUHL

HÖHENVERSTELLBAR (50-70CM), SITZ- UND RÜCKENFLÄCHE GETEILT



### PRODUKTBESCHREIBUNG

Entdecken Sie den feststehenden Drehspindelstuhl, der höchste Funktionalität und langlebiges Design vereint. Dieser Stuhl ist die perfekte Wahl für anspruchsvolle Arbeitsumgebungen, in denen Komfort und Haltbarkeit im Vordergrund stehen. Der Drehspindelstuhl ist höhenverstellbar und lässt sich stufenlos von 50 bis 70 cm anpassen, sodass Sie immer die perfekte Sitzhöhe für Ihre Bedürfnisse finden. Die verdeckte Schraubspindel sorgt nicht nur für eine elegante Optik, sondern schützt auch vor unbeabsichtigtem Verdrehen, was zusätzliche Sicherheit bietet. Ein besonderes Highlight dieses Stuhls ist das fünfsternige Fußkreuz, das außergewöhnliche Stabilität und Standfestigkeit gewährleistet. Diese Konstruktion verhindert ein Kippen und sorgt dafür, dass Sie sicher und bequem arbeiten können.

Sowohl der Sitz als auch die Rückenlehne bestehen aus extrem langlebigem und robustem Kunststoff in stilvollem Grau. Dieses Material ist nicht nur pflegeleicht und widerstandsfähig gegen Abnutzung, sondern bietet auch hervorragenden Sitzkomfort für lange Arbeitstage. Dieser feststehende Drehspindelstuhl ist ideal für Büros, Werkstätten oder jedes andere Arbeitsumfeld, in dem auf Qualität und Komfort Wert gelegt wird. Erleben Sie die perfekte Kombination aus ergonomischem Design und langlebiger Konstruktion.

### EIGENSCHAFTEN

- höhenverstellbar (50-70 cm)
- hochwertige Materialien
- robust und langlebig
- verdeckte Schraubspindel

### Zubehör

Artikelnummer	STUHL 50KG	
Gewicht	10 kg	22 lbs
Einsatzbereich	Grundschule, Weiterführende Schule, Büro und Objekt, Konferenzraum	
Material	Stahl	
Sitzmöbel	Drehstuhl	

Conen Produkte GmbH  
Conenstr. 4  
54497 Morbach-Gonzerath  
Germany

T +49 6533 75-100  
F +49 6533 75-600  
E [info@conen-produkte.de](mailto:info@conen-produkte.de)  
[www.conen-produkte.de](http://www.conen-produkte.de)

© Copyright by Conen Produkte GmbH