

bimos

Taboret obr. ze ślizgami i obręczą na stopy, pokryty pianką poliuret.**Dane zamówienia**

Numer katalogowy	965397
GTIN	4016849295633
Klasa artykułu	96B

Opis**Wykonanie:**

5-ramienna podstawa z tworzywa sztucznego. Wysokość siedziska regulowana amortyzatorem gazowym za pomocą pierścienia. Siedzisko z odpornej pianki poliuretanowej.

Ø podstawy 680 mm, okrąg podstawy o regulowanej wysokości.

Ø siedziska 350 mm.

Norma:**DIN 68877**

nośność krzesła: 120 kg

certyfiakat bezpieczeństwa: GS TÜV Rheinland

regulacja wysokości: 570 - 850 mm

Ø siedziska: 350 mm

kolor tapicerki: czarny

Opis techniczny

wykonanie mechanizmu regulacji wysokości	amortyzator gazowy
kolor tapicerki	czarny
wykonanie podstawy	5-ramienna podstawa

materiał siedzenia	pianka poliuretanowa
Ø siedziska	350 mm
norma	DIN 68877
materiał podstawy	tworzywo sztuczne
nośność	120 kg
wykonanie podstawy	ślizg z obręczą na stopy
Ø podstawy	680 mm
Sposób regulacji wysokości	pierścień
Seria	Base-Tec
nośność krzesła	120 kg
certyfikat bezpieczeństwa	GS TÜV Rheinland
regulacja wysokości	570 - 850 mm

Akcesoria

Ślizgi (1 zestaw = 5 szt.)	963188
----------------------------	--------