

bimos

Taboret warsztatowy wysoki, pianka poliuretanowa ze ślizgami**Dane zamówienia**

Numer katalogowy	965421
GTIN	4016849432885
Klasa artykułu	96B

Opis**Wykonanie:**

Aluminiowa **podstawa (Ø 600 mm)**. Bezstopniowa regulacja wysokości za pomocą **amortyzatora gazowego**. Powierzchnia siedziska wykonana z pianki poliuretanowej SoftTouch o profilu falistym. **Miękkie siedzenie z oparciem**, profil falisty umożliwia cyrkulację powietrza (komfortowy mikroklimat). **Ergonomiczne oparcie** (wys. 190 mm) pomaga zachować prawidłową pozycję przy siedzeniu. Pianka poliuretanowa, miękka, wygodna, zmywalna.

Zastosowanie:

Idealna kombinacja do wykonywania prac w pozycji stojącej i siedzącej. Dla stanowisk pracy siedzącej albo stojącej lub dla stanowisk, gdzie praca jest wykonywana w obu tych pozycjach. Taborety wysokie ze ślizgami do pracy na wysokości od 720 do 1000 mm.

Norma:**DIN 68877****Opis techniczny**

materiał podstawy	aluminium, polerowane
z oparciem	tak

szerokość siedziska	340 mm
Ø podstawy	580 mm
wykonanie mechanizmu regulacji wysokości	amortyzator gazowy
wykonanie podstawy	ślizg
materiał siedzenia	pianka poliuretanowa
głębokość siedziska	300 mm
wykonanie podstawy	5-ramienna podstawa
kolor tapicerki	czarny
norma	DIN 68877
Wysokość oparcia:	190 mm
Regulacja pochylenia siedziska	nie
Sposób regulacji wysokości	dźwignia do regulacji wysokości
nośność krzesła	120 kg
regulacja wysokości	510 - 780 mm
Rodzaj produktu	Taboret wysoki

Akcesoria

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