

bimos

Taboret warsztatowy wysoki – ESD, pianka poliuretanowa, z kółkami, Typ: ESD**Dane zamówienia**

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 972700 ESD |
| GTIN | 4016849560564 |
| Klasa artykułu | 96B |

Opis**Wykonanie:**

5-ramienny podnóżek z aluminium (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. wersja taboretu warsztatowego z rolkami do twardych posadzek.

Norma:

**Leitfähig nach DIN 61340-5-1.
DIN 68877**

Opis techniczny

| | |
|----------------------------|---------------------------------|
| Sposób regulacji wysokości | Przyrząd do regulacji wysokości |
|----------------------------|---------------------------------|

| | |
|--|---|
| Ø podstawy | 580 mm |
| wykonanie mechanizmu regulacji wysokości | z amortyzatorem gazowym |
| szerokość siedziska | 340 mm |
| kolor tapicerki | czarne |
| wykonanie rolek | miękkie kółka, wyposażone w mechanizm automatycznego hamowania bez obciążenia, do twardych posadzek |
| wykonanie podstawy | 5-ramienna podstawa |
| Wysokość oparcia: | 190 mm |
| głębokość siedziska | 300 mm |
| norma | DIN 68877; przewodność wg DIN 61340-5-1 |
| materiał podstawy | Aluminium poliert |
| z oparciem | tak |
| wykonanie podstawy | Zestawy rolek |
| materiał siedzenia | pianka poliuretanowa |
| nośność krzesła | 120 kg |
| właściwości elektrostatyczne | EGB/ESD |
| regulacja wysokości | 450 - 650 mm |
| Rodzaj produktu | Taboret wysoki ESD |

Akcesoria

Koła ESD(1 zestaw = 5 szt.)

963189