

bimos

Sgabello da banco – ESD, espanso PU, con piattelli e anello poggiapiedi, Modello: ESD



Dati di ordinazione

| | |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 972702 ESD |
| GTIN | 4016849552064 |
| Classe articolo | 96B |

Descrizione

Esecuzione:

Basamento a stella in alluminio con 5 punti di appoggio (Ø 600 mm). Regolazione continua dell'altezza mediante **molla a gas**. Seduta in espanso PU SoftTouch con profilo ondulato.

Morbida seduta con arresto; il profilo ondulato consente una migliore circolazione dell'aria (comfort climatico). **Sostegno dorsale ergonomico** (altezza 190mm) per una corretta posizione di seduta. Espanso PU morbido, comodo e lavabile.

Uso:

Combinazione ideale per posizione eretta e seduta. Adatto per postazioni di lavoro in piedi, da seduti o una combinazione di entrambe.

Sgabello da banco con piattelli per un'altezza di lavoro di 720 – 1000 mm.

Norma:

Leitfähig nach DIN 61340-5-1.

DIN 68877

Descrizione tecnica

| | |
|-------|-----------|
| Norma | DIN 68877 |
|-------|-----------|

| | |
|---------------------------------------|---|
| Ø Basamento a stella | 580 mm |
| Con schienale | sì |
| Profondità seduta | 300 mm |
| Modalità regolazione altezza | Leva di regolazione altezza |
| Materiale basamento a stella | Alluminio lucidato |
| Regolazione inclinazione della seduta | no |
| Altezza schienale | 190 mm |
| Materiale seduta | Espanso PU |
| Colore materiale seduta | nero |
| Esecuzione basamento a stella | Elemento scorrevole con anello poggiapiedi |
| Larghezza seduta | 340 mm |
| Esecuzione struttura portante | Basamento a stella con 5 punti di appoggio |
| Esecuzione regolazione dell'altezza | Molla a gas |
| Portata sedia | 120 kg |
| Proprietà elettrostatiche | EGB/ESD |
| Campo di regolazione altezza | 510 - 780 mm |
| Tipo di prodotto | Sgabello da banco ESD |

Accessori

| | |
|------------------------------|--------|
| Piedini ESD(1 set = 5 pezzi) | 963190 |
|------------------------------|--------|