

**Artikelnummer:** 43158

**Kurzbeschreibung:** Werkstoel bimos SINTEC 2, permanent contact met zitneiging-/zitdiepteverstelling, orthozitting, zonder armleuningen, met glijders

**Langbeschreibung:** Werkstoel bimos SINTEC 2, permanent contact met zitinclinatieverstelling/zitdiepteverstelling, orthozitting, zonder armleuningen, glijders/wielen: De ergonomische SINTEC 2 werkstoel van bimos is gemaakt van staal en hoogwaardige kunststof in basaltgrijs (RAL 7012). Het is precies de juiste keuze voor werkplekken in de industrie, productie en laboratoria. Hij wordt geleverd zonder armleuningen en zonder gestoffeerd zitelement. Echter, zowel bijpassende armleuningen als diverse bekledingselementen van de zitting zijn als losse accessoires verkrijgbaar. De 420 mm hoge rugleuning kan in hoogte worden versteld voor een optimale ondersteuning van de lendenstreek en is uitgerust met een innovatief permanent contactmechanisme. Daarom past de rugleuning zich altijd aan de beweging en houding van het bovenlichaam aan, wat de wervelkolom ontlast bij het zitten. De positie van de rugleuning kan ook op een ongecompliceerde manier worden vergrendeld. De ergonomische orthopedische zitting van de SINTEC 2 maakt een constant rechtopstaande en comfortabele zithouding mogelijk en heeft een bekkensteun voor een anatomisch correcte zithouding, waarbij de wervelkolom zijn natuurlijke S-vorm behoudt. De voorste rand van de zitting is afgerond om bloedverstopping in de benen te voorkomen, en de zithoogte kan individueel worden ingesteld door middel van de veiligheidsgasveer aan de onderkant. Bovendien kan met de speciale editie SINTEC 2 werkstoel niet alleen de zitneiging maar ook de zitdiepte worden veranderd, waarbij het steunvlak optimaal wordt aangepast aan de lengte van het bovenbeen en zo het zitcomfort nog eens extra wordt verhoogd. De in Duitsland vervaardigde en Ta'œV- en GS-gecertificeerde industriële draaistoel staat op een 5-poots frame van stevige, zwarte kunststof. U ontvangt de SINTEC 2 werkstoel van bimos met 10 jaar garantie en conform DIN EN ISO 9001 in 2 verschillende uitvoeringen. Kies tussen een uitvoering met slijtvaste kunststof vloergeleiders of een uitvoering met lastafhankelijke geremde wielen voor harde vloeren.

**Rugleuning:**

- Rugleuninghoogte: 420 mm per stuk
- Beide versies zijn in hoogte en helling verstelbaar voor een optimale ondersteuning in de lendenstreek

**Zitkarakteristieken & mechanica:**

- Vergrendelbaar permanent contactmechanisme met zitneiging en zitdiepteverstelling
- Ergonomisch gevormde orthopedische zitting
- Bekkensteun geïntegreerd in het zitvlak voor een anatomisch correcte houding
- Afgeronde voorrand van het zitvlak voorkomt bloedverstopping in de benen
- Antislip kromming van het zitvlak voor een rechtopstaande en comfortabele zithouding
- Zithoogteverstelling door middel van geïntegreerde veiligheidsgasveer onder de zitting
- Zithoogte voor beide versies instelbaar in het bereik van 430 tot 580 mm
- Zitdiepte voor beide versies instelbaar in het bereik van 420 tot 480 mm
- Verstelbare zitneiging voor beide versies

**Afmetingen zitting:** B 480 x D 420-480 x H 430-580 mm

**Meer details:**

- Uitermate geschikt voor gebruik in de industrie, de productie en het laboratorium
- Zonder armleuningen en zonder gestoffeerd zitelement
- Verkrijgbaar als apart accessoire:
- 4D armleuningen individueel in hoogte, breedte en diepte verstelbaar met zwenkfunctie naar binnen en naar buiten
- Zitkussenelement naar keuze van olie- en vetbestendig integraalschuim in blauw, ademend en slijtvast textielweefsel in zwart of antibacterieel imitatieleer in blauw
- Stabiel 5-poots frame van zwarte kunststof, naar keuze met slijtvaste kunststof vloergeleiders of lastafhankelijke geremde wielen voor harde vloeren
- Ta'œV en GS getest
- Duurzame kwaliteitsborging volgens DIN EN ISO 9001



