

**Artikelnummer:** 400124

**Kurzbeschreibung:** Manuflex werktafel UNIVERSAL Standaard, 2000 x 1000 mm, kunststof lichtgrijs, briljantblauw



**Langbeschrijving:** Manuflex aanbouwtafel UNIVERSAL standaard, D 1000 mm, Breedte en tafelblad naar keuze: In deze uitvoering is de Manuflex werktafel UNIVERSAL Standard 1000 mm diep en biedt drie verschillende breedten. Ook het tafelblad van de Manuflex werktafel UNIVERSAL Standard kan individueel uit drie uitvoeringen worden gekozen. Met de Manuflex werktafel UNIVERSAL Standard blijft u steeds flexibel. De Manuflex werktafel UNIVERSAL Standard laat zich echter telkens probleemloos uitbreiden van een afzonderlijke tafel of een in een rij gekoppelde werktafel tot een volledig uitgeruste montage- en testwerkplek. De Manuflex werktafel UNIVERSAL Standard heeft een zelfdragend stalen onderstel dat uit twee stalen profiel frames van 50 x 40 mm en twee stevige frames van 60 mm hoog bestaat. De Manuflex werktafel UNIVERSAL Standard is hoogwaardig gepoedercoat en zo uiterst duurzaam en stabiel. Ook kan de UNIVERSAL Standard met klemschroeven in hoogte worden versteld van 738 mm tot 848 mm. De Manuflex werktafel UNIVERSAL Standard heeft een diepte van 1000 mm en kan met een breedte van 1500 mm, 1750 mm en 2000 mm worden geleverd. Het 22 mm dikke tafelblad is eveneens verkrijgbaar. Deze bestaat in drie uitvoeringen voor verschillende eisen. Op aanvraag kunnen wij ook de Manuflex werktafel UNIVERSAL Standard in geleidende uitvoering leveren. Neem hiervoor contact op met ons. Meer details: Gebruiksdoel: Afzonderlijke werktafel of in rijen gekoppelde werktafel Met accessoires uitbreiding tot volledig uitgeruste montage- en testwerkplek mogelijk Bijzonder stevig en duurzaam door zelfdragend stalen onderstel Met klemschroeven voor verstelbaarheid in hoogte van 738 - 848 mm plus tafelbladdikte Voor verschillende werkhogtes bij zittende of staande activiteiten Onderstel: bestaat uit 2 stalen profiel frames 50 x 40 mm en 2 stevige 60 mm hoge frames en rubberen onderkant (6 mm) om de vloer te beschermen Het onderstel is hoogwaardig gepoedercoat Standaarddiepte: 1000 mm Breedte naar keuze: 1500 mm, 1750 mm of 2000 mm Het tafelblad is 22 mm dik en kan in 3 verschillende uitvoeringen worden besteld Uitvoering tafelblad melamine: Bestaat uit een melamineharscoating op E1 (emissieklasse 1) 3-laagse spaanplaat met fijnstructuur aan beide zijden Slijtvast en krasbestendig, alsook glansvrij. Het gladde oppervlak is gemakkelijk schoon te maken Het tafelblad is geschikt voor het werken zonder speciale mechanische en chemische vereisten zoals bv. bij de verzending. Uitvoering tafelblad kunststof: Het lichtgrijze kunststof tafelblad bestaat uit onderhoudsvriendelijke melamine laminaat op een E1 (emissieklasse 1) met tegenspanning gelijkmede 3-laagse spaanplaat. Met lichtgrijze, stootbestendige kunststof kantstrook omrand Het oppervlak is gemakkelijk schoon te maken. Slijtvast en krasbestendig, robuust en glansvrij Het tafelblad is geschikt voor lichte montage-, verzending- en laboratoriumwerkzaamheden en voor werkzaamheden zonder speciale eisen aan de chemische bestendigheid. Uitvoering tafelblad multiplex: Overeenkomstig DIN 68705 deel 2 bestaat het geoliede multiplex tafelblad uit een meerlagige beukenhouten plaat van kwaliteitsklasse I/III Het multiplex tafelblad is onder hoge druk kruiselings waterdicht verlijmd volgens DIN 68705 IF (IW67) en milieuvriendelijk geolied Alle randen en hoeken zijn geschuurd en afgeschuind Het blank lakken van de multiplexplaat is op aanvraag mogelijk. Het multiplex tafelblad wordt overal gebruikt waar hoge mechanische belastingen nodig zijn, zoals in montage- en productieruimtes. Door de verlijming kan het tafelblad ook worden gebruikt voor occasioneel werk met vochtige materialen.

