

**Artikelnummer:** 400477

**Kurzbeschreibung:** Manuflex aanbouwtafel UNIVERSAL  
Standaard, tafelblad kunststof, 1750 x 1000, lichtgrijs



**Langbeschreibung:** Manuflex aanbouwtafel UNIVERSAL standaard, D 1000 mm, breedte en tafelblad naar keuze: De Manuflex aanbouwtafel UNIVERSAL Standard is 1000 mm diep en verkrijgbaar in drie breedten. U kunt bij de Manuflex aanbouwtafel UNIVERSAL Standard ook kiezen uit drie tafelbladen. Met de 1000 mm diepe Manuflex aanbouwtafel UNIVERSAL Standard breidt u uw afzonderlijke werktafel of in een rij gekoppelde werktafel uit. De Manuflex aanbouwtafel UNIVERSAL Standard is dankzij het zelfdragende stalen onderstel en de hoogwaardige poedercoating uiterst stabiel en duurzaam. Ook kan de aanbouwtafel met klemschroeven in hoogte worden veresteld van 738 mm tot 848 mm. Door de zeer hoge draagkracht is de Manuflex aanbouwtafel UNIVERSAL Standard bijzonder geschikt voor hoge mechanische eisen in de productie of de montage. Ook kiest u ook drie verschillende tafelbladen met een dikte van 22 mm die u individueel voor uw eigen werkzaamheden kunt uitzoeken. De specificaties van de bladen vindt u hieronder. De Manuflex aanbouwtafel UNIVERSAL Standard is in de breedte van 1500 mm, 1750 mm of 2000 mm verkrijgbaar. Op aanvraag stellen wij u ook graag een geleidende uitvoering van de aanbouwtafel ter beschikking. 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 werkhoogtes bij zittende of staande activiteiten Door de zeer hoge draagkracht (bij gelijkmatige verdeling van de last) is de tafel zeer goed geschikt voor hoge mechanische eisen in productie of montage Onderstel: bestaat uit 2 stalen profielframe 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-, verzend- 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.

