

**Artikelnummer:** 400447

**Kurzbeschreibung:** Manuflex aanbouwtafel UNIVERSAL  
Standaard, 1750 x 800 mm, kunststof lichtgrijs, lichtgrijs



**Langbeschreibung:** Manuflex aanbouwtafel UNIVERSAL standaard, D 800 mm, breedte en tafelblad naar keuze: Bij de Manuflex aanbouwtafel UNIVERSAL Standard kiest u zowel de breedte alsook de tafelbladen uit drie beschikbare uitvoeringen. De Manuflex aanbouwtafel UNIVERSAL Standard is 800 mm diep. In deze uitvoering is de Manuflex aanbouwtafel UNIVERSAL Standard 800 mm diep. Deze is zowel verkrijgbaar met een breedte van 1500 mm, 1750 mm of 2000 mm. Zo dient de aanbouwtafel als uitbreiding van een afzonderlijke werktafel of in een rij gekoppelde werktafel en kan dankzij de omvangrijke accessoires ook tot een volledige montage- en testwerkplek worden uitgebreid. De hoge draagkracht van de aanbouwtafel is perfect geschikt voor hoge mechanische eisen. Afhankelijk van de toepassing hebt u ook keuze tussen drie werkbladen. De eigenschappen van de 22 mm dikke tafelbladen vindt u hieronder. De Manuflex aanbouwtafel UNIVERSAL Standard is uiterst stabiel door het zelfdragend stalen frame-onderstel met hoogwaardige poedercoating. Op aanvraag leveren wij u ook graag een geleidende uitvoering. 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: 800 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.

