

**Artikelnummer:** 400134

**Kurzbeschreibung:** Manuflex basistafel UNIVERSAL  
Standaard, tafelblad multiplex, 1500 x 800, briljantblauw



**Langbeschreibung:** Manuflex basistafel UNIVERSAL standaard, D 800 mm, breedte en tafelblad naar keuze: De Manuflex basistafel UNIVERSAL Standard heeft een diepte van 800 mm en kan naar keuze in drie verschillende breedten worden besteld. De Manuflex basistafel UNIVERSAL Standard is uitbreidbaar en het tafelblad is naar behoefte verkrijgbaar. De Manuflex basistafel UNIVERSAL Standard is de ideale individuele en rijwerktafel die steeds kan worden uitgebreid. De Manuflex basistafel UNIVERSAL Standard is dankzij het zelfdragende stalen onderstel zeer duurzaam en uiterst stabiel. Dit onderstel is hoogwaardig gepoedercoat en bestaat uit twee stalen profielframes en twee stabiele, 60 mm hoge frames met rubberen onderkant ter bescherming van de vloer. Bovendien heeft de basistafel een hoogteverstelling met klemschroeven van 738 mm tot 848 mm zodat de werktafel afzonderlijk op een zittende houding of een staande activiteit kan worden ingesteld. De Manuflex basistafel UNIVERSAL Standard is 800 mm diep en kan in drie breedten van 1500 mm, 1750 mm of 2000 mm worden geleverd. Ook staan er drie verschillende tafelbladen ter beschikking. Meer informatie over de 22 mm dikke tafelbladen vindt u hieronder. Gebruik het omvangrijke toebehoren voor het uitbreiden van uw Manuflex basistafel UNIVERSAL Standard. En 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 profielframes 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 keuze uit 9 RAL-kleuren voor onderstel ook leverbaar als geleidende uitvoering - gelieve aan te vragen 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 gelijmede 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.

