

Artikelnummer: 400307

Kurzbeschreibung: Manuflex basistafel UNIVERSAL Speciaal, 2000 x 1000 mm, kunststof lichtgrijs, lichtgrijs



Langbeschreibung: Manuflex basistafel UNIVERSAL speciaal, D 1000 mm, breedte en tafelblad naar keuze: De Manuflex basistafel UNIVERSAL Special is naar keuze verkrijgbaar in drie breedten en met drie verschillende tafelbladen. De Manuflex basistafel UNIVERSAL Special heeft een diepte van 1000 mm. De Manuflex basistafel UNIVERSAL Special is 1000 mm diep en kan in een breedte van 1500 mm, 1750 mm of 2000 mm worden geleverd. De Manuflex basistafel UNIVERSAL Special is een werktafel die zich steeds met het passende toebehoren tot een volledig uitgeruste montage- of testwerktafel kan worden uitgebreid. Voor uw individuele eisen staan er bovendien naar keuze drie verschillende, 22 mm dikke tafelbladen. Meer informatie hierover vindt u hieronder. De UNIVERSAL Special kan door de klemrails van 700 mm tot 1000 mm worden versteld. De Manuflex basistafel UNIVERSAL Special is door de twee stalen profiel frames en de twee stabiele frames alsook de hoogwaardige poedercoating bijzonder duurzaam en uiterst stabiel. Een geleidende uitvoering is eveneens verkrijgbaar. Neem hiervoor contact op met onze klantendienst. 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 700 - 1000 mm plus tafelbladdikte Voor verschillende werkhogtes bij zittende of staande activiteiten Onderstel: bestaat uit 2 stalen profiel frame 57 x 43 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 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.

