

Artikelnummer: 400632

Kurzbeschreibung: Manuflex aanbouwtafel UNIVERSAL Speciaal, 2000 x 800 mm, kunststof lichtgrijs, resedagroen



Langbeschreibung: Manuflex aanbouwtafel UNIVERSAL speciaal, D 800 mm, breedte en tafelblad naar keuze: De Manuflex aanbouwtafel UNIVERSAL Special is 800 mm diep en verkrijgbaar in drie breedten. Ook het tafelblad van de Manuflex werktafel UNIVERSAL Special kan uit drie uitvoeringen worden gekozen. De Manuflex aanbouwtafel UNIVERSAL Special biedt u hoge stabiliteit en duurzaamheid. Met de 800 mm diepe aanbouwtafel breidt u een afzonderlijke of in een rij gekoppelde werktafel uit. Vooral door de zeer hoge draagkracht is de Manuflex aanbouwtafel UNIVERSAL Special bijzonder geschikt voor hoge mechanische eisen in de productie of de montage. Naargelang uw eisen kunt u voor deze aanbouwtafel ook de passende tafelbladen kiezen. De 22 mm dikke bladen zijn verkrijgbaar in drie varianten. Uitvoerige informatie hierover vindt u hieronder. De Manuflex aanbouwtafel UNIVERSAL Special heeft een zeer stabiel en robuust stalen frame-onderstel. Deze bestaat uit twee 57 x 43 mm stalen frames en twee stabiele, 60 mm hoge frames. Daarbij komen 6 mm rubberen onderkanten die de vloer beschermen. De Manuflex aanbouwtafel UNIVERSAL Special is in de breedten van 1500 mm, 1750 mm of 2000 mm verkrijgbaar. We leveren 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 700 - 1000 mm plus tafelbladdikte Voor verschillende werkhogtes bij zittende of staande activiteiten Onderstel: bestaat uit 2 stalen profielframe 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: 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-, 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.

