

Artikelnummer: 400601

Kurzbeschreibung: Manuflex aanbouwtafel UNIVERSAL Speciaal, tafelblad melamine, 2000 x 1000, robijnrood



Langbeschreibung: Manuflex aanbouwtafel UNIVERSAL speciaal, D 1000 mm, breedte en tafelblad naar keuze: In deze uitvoering is de Manuflex aanbouwtafel UNIVERSAL Special 1000 mm diep. U kiest bij de Manuflex aanbouwtafel UNIVERSAL Special zowel de bladbreedte als het tafelblad. De Manuflex aanbouwtafel UNIVERSAL Special is een uitbreiding voor een afzonderlijke werktafel of een in een rij gekoppelde werktafel. Dankzij de, bij gelijkmatige gewichtsverdeling, zeer hoge draagkracht is de aanbouwtafel perfect geschikt voor hoge mechanische eisen. De hoge stabiliteit dankt de Manuflex aanbouwtafel UNIVERSAL Special aan de twee stalen profielframes en de twee stabiele frames. Dankzij de hoogwaardige poedercoating is de aanbouwtafel bovendien ook zeer duurzaam. De van 700 mm tot 1000 mm met klemschroeven verstelbare aanbouwtafel is zowel voor staande als zittende werkzaamheden geschikt. De Manuflex aanbouwtafel UNIVERSAL Special is bij een diepte van 1000 mm in de breedten van 1500 mm, 1750 mm of 2000 mm verkrijgbaar. Op aanvraag leveren wij u ook graag een geleidende uitvoering. Kies uit de drie 22 mm dikke tafelbladen de perfecte voor uw eisen. Verdere specificaties over de bladen geven we u hieronder. 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: 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 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.

