

Artikelnummer: 401215

Kurzbeschreibung: Opbouwframe, Basistafel STANDAARD werktafel-/werkbanksysteem UNIVERSAL/PROFI, 2000 mm, antraciet

Langbeschreibung: Opbouwframe voor basistafel STANDAARD werktafel-/werkbanksysteem UNIVERSAL/PROFI, H 1500 mm : Met een bruikbare hoogte van 1500 mm biedt het Manuflex-opbouwframe veel opbergruimte boven de werkplek. Deze uitvoering van het Manuflex-opbouwframe is geschikt voor montage op de basistafels van de series Universal Standard en Professional Standard met een diepte van 700 mm. Dit Manuflex-opbouwframe is geschikt voor montage op de basistafels van de series Universal Standard en Profi Standard met een diepte van 700 mm en biedt een bruikbare hoogte van 1500 mm. Het Manuflex-opbouwframe bestaat uit twee opbouwprofielen en een kruisstabilisatiebalk. Met het Manuflex-opbouwframe kunt u de ruimte boven uw werkplek erg effectief gebruiken. Met een draagvermogen tot 120 kg kunt u gereedschap, toestellen en andere gebruiksvoorwerpen opbergen. Het Manuflex-opbouwframe is voorzien van een hoogwaardige poedercoating en is gemaakt van profielstaal dat aan drie zijden is geperforeerd in een raster van 30 mm. De montagedelen, zoals de geperforeerde en gegroefde platen, kunnen in een rooster van 30 mm in de hoogte versteld worden. Meer details: Voor het gebruik van het werkblad boven het tafel- of werkblad Opbouwframes maken van een inpaktafel of werkbank een volledig uitgeruste werkplek Voor gereedschap, uitrusting of werkplekverlichting Bruikbare hoogte: 1500 mm Diepte: 55 mm Breedte: 60 mm (afmetingen inclusief bevestigingsmateriaal voor bevestiging aan het tafelframe) Totale hoogte: 2100 mm Voor basistafels van de systemen Universal Standard en Professional Standard, diepte 700 mm. 2 opbouwframes en 1 kruisstabilisatiebalk incl. bevestigingsbeslag Hoogwaardige poedercoating Gemaakt van profielstaal geperforeerd aan drie zijden in een rooster van 30 mm, in een rooster van 30 mm in hoogte verstelbaar Draagvermogen: 120 kg Uitbreidbaar op elk moment 9 RAL-kleuren om uit te kiezen

