

Artikelnummer: 401506

Kurzbeschreibung: Opbouwframe, laag, Basistafel
STANDAARD werktafel/werkbank UNIVERSAL/PROFI,
aluminium zilver



Langbeschreibung: Opbouwframe, laag, basistafel
STANDAARD werktafel-/werkbanksysteem UNIVERSAL/PROFI:
Deze uitvoering van het Manuflex-opbouwframe is geschikt voor
basistafels van de serie Universal Standard en Professional
Standard. Het Manuflex-opbouwframe heeft een bruikbare
hoogte van 600 mm. Met dit Manuflex-opbouwframe breidt u uw werkvlak naar boven uit
en zorgt u voor meer plaats aan tafel of aan de werkbank. Deze uitvoering van het
Manuflex-opbouwframe is geschikt voor montage op de basistafels van de tafel en
werkbanken van de Universal Standard en Professional Standard die u tevens in de
Scha'ffer Shop kan vinden. Bij een bruikbare hoogte van 600 mm en een diepte van 55
mm hebben de twee opbouwprofielen van het Manuflex-opbouwframe elk een breedte
van 60 mm. Het hoogwaardige, gepoedercoate opbouwframe is gemaakt van 30 mm hoog
geperforeerd staal aan drie zijden. Deze kunnen in een rooster van 30 mm in de hoogte
worden versteld en zijn individueel instelbaar. Gebruik het Manuflex-opbouwframe voor
het opbergen van gereedschap en toestellen of voor werkplekverlichting. Met een
draagvermogen van 120 kg is het Manuflex-opbouwframe bijzonder stabiel. Meer details:
Voor het gebruik van het werkblad boven het tafel- of werkblad Opbouwportalen maken
van een inpaktafel of werkbank een volledig uitgeruste werkplek Voor gereedschap,
uitrusting of werkplekverlichting Bruikbare hoogte: 600 mm Diepte: 55 mm Breedte: 60 mm
(afmetingen inclusief bevestigingsmateriaal voor bevestiging aan het tafelframe) Totale
hoogte: 1200 mm Voor basistafels van de systemen Universal Standard en Professional
Standard. 2 opbouwprofielen 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

