

ARBEIDSBORD KOMPLETT 1508

1500X750X2360MM 1000KG

Produktnummer: MASTERBR1508

Bredde: 1706 mm
Dybde: 750 mm
Høyde: 1985/2360
Vekt kapasitet: 1000 kg

WORKMASTER BR ARBEIDSBENK KOMPLETT

Work Master BR er modulære arbeidsbenker som tilpasser seg kundens skiftende behov: når det er nødvendig, kan tilbehørsmoduler legges til for å gjøre en enkel arbeidsbenk til en skreddersydd profesjonell arbeidsstasjon.

Arbeidsbordet er robust og slitesterkt. Benkeplaten er laget av naturmateriale og egner seg utmerket til test- og monteringsstasjoner, og tåler både riper og varme. Trebenkeplaten på hver arbeidsbenk er konfigurert for å feste WORKLOOK verktøy vegger.

Inneholder:

- 1 Umontert arbeidsbenk med 40 mm multipleks benkeplate.
- 1 Skap, bredde: 560 mm, med 5 skuffer; 1x75, 3x100, 1x200.
- 2 Topp/bunn hylle, bredde: 560 mm.
- 1 Venstre heldør, høyde: 600 mm, med mørkegrå håndtak.
- 1 Støtte for mellomliggende halvhyll.
- 2 Perforerte sidepanel.
- 1 Støtte for 2-stikkontakt powerstrip.
- 1 Støtte for 4-stikkontakt powerstrip.
- 1 Schuko 2-stikkontakt powerstrip.
- 1 Schuko 4-stikkontakt powerstrip.
- 1 Wieland Schuko/FR tilkoblingskabel.
- 1 A4 dokumentholder-lomme.
- 1 Rullholdersett med rull Ø: 240 mm.
- 2 Vinklet 2-roms sprayboksholder.
- 4 Unipok verktøykrok - 30 stk per pakke.
- 1 Beholder med 30L kapasitet.
- 2 Veggenhet med dør.
- 1 Dobbel lampe.
- 1 Sett med 3 perforerte paneler/hyller med 2 boksstoppkanter.
- 1 Sett med 2 skråstøtter med spor.
- 1 Sett med 2 stendere med to spor for arbeidsbenker.



Spesifikasjoner

Vekt	214.0 kg
Bredde/tykkelse	1500.0 mm
Høyde	1985.0 mm
Volum	2655.0 liter
Dimensjon	0.0
Nøkkelvidde	0.0 mm
kW	0.0
Innvendig diameter	0.0 mm
Utvendig diameter	0.0 mm
Type	ARBEIDSBORD
Type 4	0.0
Delelengde	0.0 mm
Type 3	0.0
Bredde ytre ring	0.0 mm
Bredde indre ring	0.0 mm
Type 2	0.0
Type 5	0.0
Bordiameter	0.0 mm
Diameter	0.0 mm
Neseradius	0.0 mm
Antall tenner/rader/deling/spor	0
Lengde	0.0 mm
Størrelse	750MM DYBDE

Les mer om produktet her:

<https://www.ail.no/product?number=MASTERBR1508>