

Link naar het product: <https://www.cncworld.be/multifunctionele-transfervers-8-in-1-30-x-38-cm-p-115.html>



Multifunctionele Transferpers 8 in 1 30 x 38 cm

Incl. BTW	459.00 €
Excl. BTW	379.34 €
VOORRAAD	Beschikbaar
Verzendtijd	48 uur
Catalogusnummer	10091
Fabrikantcode	FM-1181-3038

Product omschrijving

Värmeöverföringspress 30 x 38 cm 8 i 1 4 enheter till priset av 1

Med den multifunktionella 8-i-1 pressen kan du skapa: t-shirts, hattar, tallrikar, keramiska plattor, muggar, underlägg, musmattor, pussel och många andra material och tyger. Pressen har en stor arbetsyta av teflon (30 x 38 cm). Den garanterar en jämn fördelning av temperatur och tryck över hela ytan på plattan.

Pressen öppnas brett (rotation upp till 360 grader), vilket gör det möjligt att bättre anpassa materialen till ytan och ger mer precisa mönster.

För att förhindra att föremål fastnar på värmeplattan används en teflonmatta.



Dessutom är en avtagbar silikonmatta för höga temperaturer installerad längst ner, till skillnad från de fastklistrade mattorna som används i andra typer av enheter. Om mattan skadas, vänd bara på den och använd den andra sidan.

Den upphöjda överplattan gör det enkelt att sätta i och ta ut t-shirts från maskinen.

Den digitala tidtagaren kan ställas in upp till 999 sekunder. Den digitala termometern fungerar i temperaturintervallet 0-250 °C. Den är utrustad med en automatisk temperaturregulator, en tidtagare som ger ett ljudsignal när den inställda tiden har gått ut, och en fjädermekanism för kontinuerlig justering av pressens tryck.



Tekniska specifikationer:

Arbetsyta: **300x380 mm**
Effekt: **1250 W**
Temperatur: **0-250 °C**
Tid: **0-999 sekunder**
Strömförsörjning: **230V 50Hz**
Tidtagare: **Automatisk**
Värmeupptid till: **200°C ca 5 minuter**
Automatisk tidtagarsystem: **JA**
Vikt: **24 kg**

Satsen innehåller:

-
- Huvudvärmare 30x38 cm
 - 2 värmare för plattor: diameter 12,7 cm (max) och 15,2 cm (max)
 - Värmare för muggar
 - Värmare för hattar
 - Strömkabel
 - Bruksanvisning
 - Silikonbas

Garantitid för värmeelementet: 6 månader

