

Link ka proizvodu: <https://cncworld.rs/multifunkcionalna-termo-presa-8u1-30x38cm-p-104.html>



Multifunkcionalna termo presa 8u1 30x38cm

Cena sa PDV-a	43 700.00 RSD
Cena bez PDV-a	36 416.67 RSD
Prethodna cena	48 700.00 RSD
Dostupnost	Dostupan
Vreme isporuke	24 sati
Kataloški broj	10091
Kod proizvođača	FM-1181-3038

Opis proizvoda

Toplotna transfer presa 30 x 38 cm 8 u 1 4 uređaja po ceni 1

Sa multifunkcionalnom presom 8 u 1 možete praviti: majice, šesire, tanjire, keramičke pločice, šolje, podmetače za čaše, miševе, puzzle i mnoge druge materijale i tkanine. Presa ima veliku radnu površinu od teflona (30 x 38 cm). Obezbeđuje ravnomernu raspodelu temperature i pritiska na celoj površini ploče.

Presa se otvara široko (rotacija do 360 stepeni), što omogućava bolje prilagođavanje materijala površini, pružajući preciznije šablone.

Da bi se sprečilo lepljenje objekata na grejaču, koristi se teflonska podloga.



Na dnu se nalazi uklonjiva podloga od silikona visokih temperatura, za razliku od lepljenih podloga koje se koriste u drugim uređajima ovog tipa. Ako podloga bude oštećena, jednostavno je okrenete i koristite drugu stranu.

Povećana gornja ploča omogućava lakše umetanje i vađenje majica iz uređaja.

Digitalni tajmer se može podešavati do 999 sekundi. Digitalni termometar radi u temperaturnom opsegu od 0 do 250 °C. Opremljen je automatskim regulatorom temperature, tajmerom koji emituje zvučni signal kada istekne podešeno vreme i mehanizmom sa oprugom za kontinuirano podešavanje pritiska prese.



Tehničke specifikacije:

Radna površina: **300x380 mm**

Snaga: **1250 W**

Temperatura: **0-250 °C**

Vreme: **0-999 sekundi**

Napajanje: **230V 50Hz**

Tajmer: **Automatski**

Vreme zagrevanja do: **200°C približno 5 minuta**

Automatski sistem za tajmer: **DA**

Težina: **24 kg**

Set uključuje:

-
- Glavni grejač 30x38 cm
 - 2 grejača za ploče: prečnik 12,7 cm (maks) i 15,2 cm (maks)
 - Grejač za šolje
 - Grejač za šešire
 - Napojni kabl
 - Uputstvo
 - Silikonska baza

Garancija za grejač: 6 meseci

