

Odkaz na produkt: <https://www.cncworld.cz/multifunkn-termotransferov-lis-8v1-30x38cm-p-121.html>



Multifunkční Termotransferový lis 8v1 30x38cm

Cena s DPH **11 570.00 Kč**

Cena bez DPH **9 561.98 Kč**

Odesíláme během: **24 hodin**

Katalogové číslo **10091**

Kod EAN **8595710017858**

Výrobce **Mtechnic**

Popis produktu

Tepelná transferová lis 30 x 38 cm 8 v 1 4 zařízení za cenu 1

S multifunkční lisou 8 v 1 můžete vytvářet: trička, čepice, talíře, keramické dlaždice, hrníčky, podložky pod sklenice, podložky pod myš, puzzle a mnoho dalších materiálů a tkanin. Lis má velkou pracovní plochu z teflonu (30 x 38 cm). Zajišťuje rovnoměrné rozložení teploty a tlaku na celé ploše desky.

Lis se otevírá široce (otáčení až o 360 stupňů), což umožňuje lepší přizpůsobení materiálů povrchu, čímž se dosahuje přesnějších vzorů.

Pro zabránění přilnutí předmětů na topnou desku se používá teflonová podložka.



Navíc je v dolní části instalována odnímatelná silikonová podložka pro vysoké teploty, na rozdíl od přilepených podložek, které se používají v jiných zařízeních tohoto typu. Pokud se podložka poškodí, jednoduše ji otočíte a použijete druhou stranu.

Zvýšená horní deska umožňuje snadné vkládání a vyjímání triček z přístroje.

Digitální časovač lze nastavit až na 999 sekund. Digitální teploměr funguje v rozmezí 0-250 °C. Je vybaven automatickým regulátorem teploty, časovačem, který vydává zvukový signál, když vyprší nastavený čas, a mechanismem se pružinou pro nepřetržité nastavení tlaku lisu.



Technické specifikace:

Pracovní plocha: **300x380 mm**
Výkon: **1250 W**
Teplota: **0-250 °C**
Čas: **0-999 sekund**
Napájení: **230V 50Hz**
Časovač: **Automatický**
Čas zahřátí do: **200°C přibližně 5 minut**
Automatický časovač: **ANO**
Hmotnost: **24 kg**

Sada obsahuje:

-
- Hlavní ohřívač 30x38 cm
 - 2 ohřívače pro desky: průměr 12,7 cm (max) a 15,2 cm (max)
 - Ohřívač na hrníčky
 - Ohřívač na čepice
 - Napájecí kabel
 - Návod
 - Silikonová základna

24 MĚSÍČNÍ ZÁRUKA

Záruka na topnou desku: 6 měsíců

