

Odkaz na produkt: <https://www.cncworld.cz/multifunkn-termotransferov-lis-5v1-38x38cm-p-78.html>

Multifunkční Termotransferový lis 5v1 38x38cm



Cena s DPH	10 720.00 Kč
Cena bez DPH	8 859.50 Kč
Dostupnost	K dispozici
Odesíláme během:	24 hodin
Katalogové číslo	10090
Kód výrobce	FM-1251-3838
Kod EAN	8595700017844
Výrobce	Mtechnic

Popis produktu

Termotransferová lis 38 x 38 cm 5 v 1 4 zařízení za cenu 1 - Výkon 1250 W

Pomocí multifunkčního lisu 5 v 1 můžete vyrábět: trička, čepice, talíře, keramické dlaždice, hrnky, podtácky, podložky pod myši, puzzle a mnoho dalších tkanin a materiálů. Lis má velkou pracovní plochu z teflonu (30 x 38 cm). Zajišťuje rovnoměrné rozdělení teploty a tlaku po celé ploše desky.

Lis se otevírá velmi široce (otáčení až o 360 stupňů), což umožňuje lepší přizpůsobení materiálů povrchu a tím přesnější vzory.

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



Kromě toho je na spodní části nainstalována odnímatelná silikonová podložka odolná proti vysokým teplotám, na rozdíl od lepených podložek používaných u jiných zařízení tohoto typu. Pokud se podložka poškodí, jednoduše ji otočte a použijte druhou stranu.

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

Digitální časovač lze nastavit až na 999 sekund. Digitální teploměr pracuje v rozsahu 0 - 250 °C. Je vybaven automatickým regulátorem teploty, časovačem, který vydává akustický signál po uplynutí nastaveného času, a mechanismem se pružinou pro plynulé nastavení tlaku lisu.



Technické údaje:

Pracovní plocha: **380x380 mm**
Výkon: **1250 W**
Teplota: **0-250 °C**
Čas: **0-999 sekund**
Napájení: **230V 50Hz**
Časování: **Automatické**
Doba zahřívání do: **200°C přibližně 5 minut**
Automatický časový systém: **ANO**
Hmotnost: **26 kg**

Sada obsahuje:

- Hlavní topný prvek 38x38 cm
- 2 topné desky: průměr 12,7 cm (max.) a 15,2 cm (max.)
 - Topný prvek na hrnky
 - Topný prvek na čepice
 - Napájecí kabel
 - Návod
 - Silikonová podložka

Záruka na topný prvek: 6 měsíců



