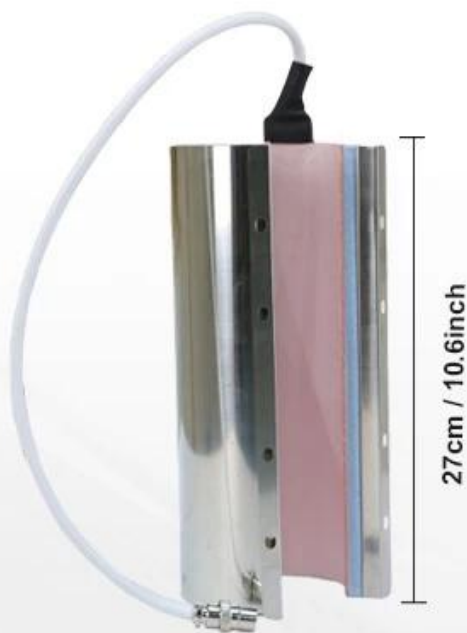


Description

De 30oz bekerwarmer moet samen met de bekerwarmtepersmachine worden gebruikt en maakt vervolgens op maat gemaakte overdracht van afbeeldingen, afbeeldingen en patronen naar het oppervlak van de bekervarmers mogelijk door middel van sublimatie. Het is het perfecte product voor het maken van gepersonaliseerde en professionele cadeaus die uw familie en vrienden zullen verrassen. Deze bekerwarmer kan compatibel zijn met de Microtec bekerpersers [MP-10](#), MP-140 en [MP-160](#). Het is geschikt voor bekervarmers en mokken met een hoogte van minder dan 27 cm (10,6") en een diameter van 7,2-8,7 cm (2,8"~3,4"). Het wordt universeel toegepast in 30oz, 22oz, 20oz, 16oz, 15oz etc. bekervarmers en mokken.



30oz Tumbler Heater

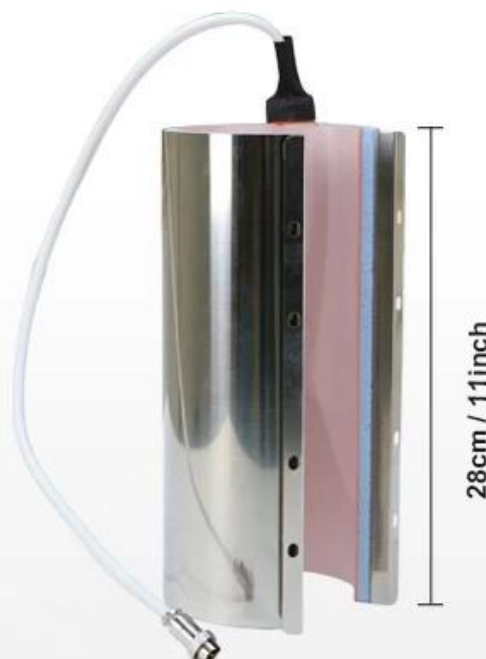


Dia.8.7cm / 3.4inch

Compatible Diameter:
7.2-8.7cm(2.8-3.4inch)

Max. Printable Height:
24cm(9.4inch)

40oz Tumbler Heater



Dia.10.2cm / 4.01inch

Compatible Diameter:
8.8-10.2cm(3.46-4inch)

Max. Printable Height:
25cm(9.84inch)



Feature

Gelijkmatige warmte: De buitenkant van dit bekerhulpstuk is volledig bedekt met staal met een hoge hardheid en de binnenkant is gemaakt van siliconen, wat een stabiele warmteoverdracht kan garanderen.

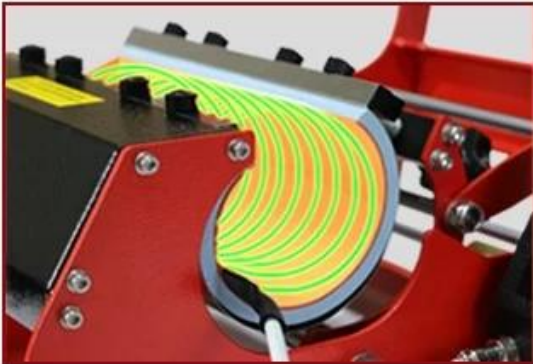
Uitstekende overdrachtsprestaties: Met deze hoogwaardige bekerverwarmer kunnen we levendige en duurzame afbeeldingen, afbeeldingen en patronen op verschillende soorten bekers en

mokken printen.

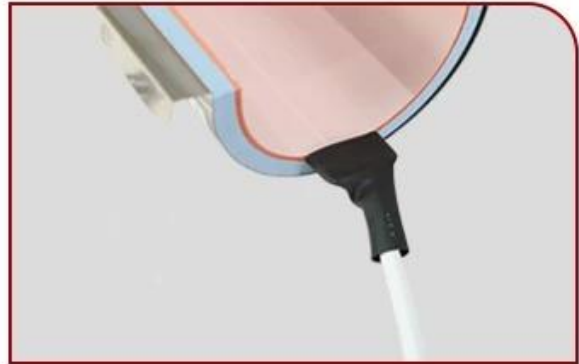
Makkelijk te besturen: Zorg ervoor dat het gat op de glasverwarmer overeenkomt met de drukknop op de hittepers om hem op zijn plaats te bevestigen. Deze functie maakt installatie en vervanging snel en gemakkelijk.

Veilig en betrouwbaar: Het opzetstuk is gemaakt van hoogwaardige materialen, die duurzaam zijn en bestand zijn tegen corrosie en roest.

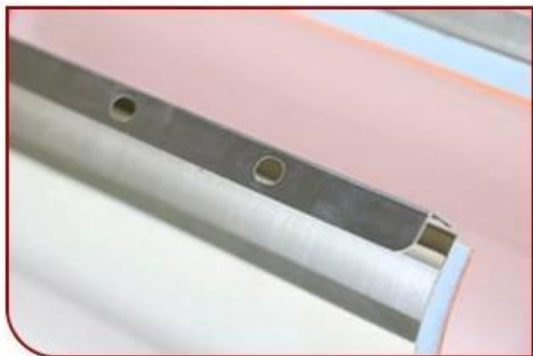
FEATURES



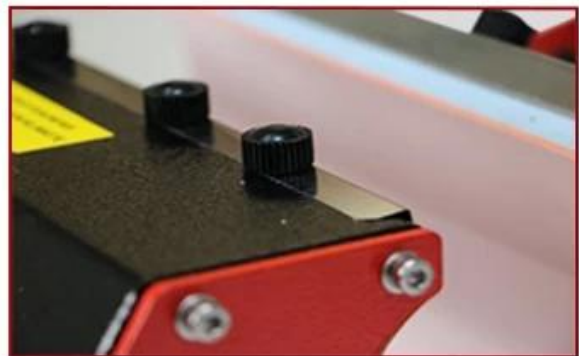
Large even heating element



Safe and durable electric parts



High quality stainless steel



Big screws for easy heater-exchange

APPLICATION

Suitable for 20-40oz Straight Tumblers



GALLERY

