

# Přístroj pro tepelné upínání

## TGSI 2430

- ruční provoz cívky
- přehledně strukturované dialogové menu Řada ThermoGrip ISG3400 nyní k dispozici ve vstupním tepelném stroji STARTER
- ergonomické umístění pro vyměnitelné pólové disky, nářadí plus chladicí adaptér při smršťování

## Tepelný upínač typ TGSI2430TLK-8-FS

### Parametry

<b>Identifikační číslo</b>	5111827
<b>Kontrolní panel</b>	grafický
<b>Upínací rozsah SC</b>	Ø 3 - 20 mm
<b>Upínací rozsah HSS</b>	Ø 6 - 20 mm
<b>Cívka</b>	indukční
<b>Max. délka nástroje</b>	450 mm u HSK-A63
<b>Max. délka chlazení</b>	200 mm u HSK-A63
<b>Typ chlazení</b>	geometrie nezávislé vzduchové chlazení
<b>Doba chlazení</b>	300 s
<b>Max. rozhraní stroje</b>	HSK-A100 / SK50
<b>Napájení</b>	8 kW
<b>Přívod elektrického proudu</b>	400 V / 16 A / 50 Hz
<b>Tlak vzduchu</b>	4 bary
<b>Rozměry (š x h x v )</b>	780 x 535 x 970 mm
<b>Hmotnost</b>	51 kg
<b>Součást balení</b>	feritové kroužky od 3 - 20 mm, 3 pólové disky ochranné rukavice, návod k obsluze

\* dodávka nezahrnuje držák nářadí a chladicí adaptéry

