

Varmluftspistol HG 2320 ESD



Varmluftspistol HG 2320 ESD kan användas till många olika arbetsuppgifter och är speciellt framtagen för miljöer med ESD krav. Den har en digital visning av temperaturen, som visar i steg om 10 °C och med en högsta arbetstemperatur på hela 650 °C. Temperaturen styrs och regleras via en mikroprocessor vilket ger en säker och exakt drift. Det är dessutom möjligt att lagra upp till fyra olika program för olika arbetsmoment, t.ex ett för lödning, ett för plastsvetsning etc. HG 2320 kan tillsammans med tillbehör användas för färgborttagning, torkning, mjuklödning av kopparrör, härdning, lösning av limfogar m.m. Den även kan användas till svetsning av mattskarvar, foliesvetsning, krympisolering, spegelsvetsning m.m.

Dessutom kan Steinels tillbehör, HL Scan monteras på HG 2320. Varmluftspistolen har en optimal balans och låg vikt samt ett ergonomiskt softgrepp-handtag. Dubbelt överhettningsskydd och luftfilter garanterar lång livslängd på motor och elektronik. HL 2320 har en optisk varningsindikator för restvärme som varnar om utblåsningröret fortfarande är varmt när pistolen inte längre används. Nätkabeln kan enkelt bytas om den skulle vara utsliten eller skadas. Ovansidan på pistolen är försedd med en upphängningsögla.

Spänning: 220-230V, 50/60 Hz

Effekt: 2300W

Temperatur: 80 - 650 °C, i steg om 10 °C

Luftflöde: Steg 1; 150 l/min. Steg 2: 500 l/min

Motor: Borstmotor med livslängd 1000h

Värmeelement: Keramik med livslängd upp till 800h (beroende på användning).

Nätkabel: Längd 3 meter typ H07, utbytbar.

Garanti: 1 års funktionsgaranti

Mått (LxBxH): 253 x 87 x 200 mm

Leverantör: Steinel

Art nr

020811 - Varmluftspistol HG 2320 ESD

Tillbehör

E1647594 - Bredstrålande munstycken 50/75 mm
0078218 - Findammfilter
009625 - HL Light
053963 - HL Skyddsror
034566 - HL Verktvgshållare
071318 - Krympslang
E1647576 - Reducerande munstycke 6/9/14 mm
E1647590 - Reflektormunstycke
E1638249 - Temperaturscanner HL Scan

Karl H Ström, Verktvgsvägen 4, 553 02 Jönköping

tel: 036-550 33 00 | info@khs.se | www.khs.se