



TTP TORCH-SYSTEM

TTS

TTP TORCH-SYSTEM

**SPECJALISTYCZNY ZESTAW DO LUTOWANIA
MIĘKKIEGO I TWARDEGO**

Kompaktowy, lekki i ergonomiczny.

Osiąga temperaturę płomienia 2400°C.

Szybkowymiennealne, różne końcówki palnika.

Oszczędność gazu - przycisk włącz/wyłącz.

Piezoelektryczny, automatyczny zapalnik.

Praca w każdej pozycji.

Stabilna podstawa.



UWAGA

Wszystkie informacje, łącznie z ilustracjami są wiarygodne. Jednakże użytkownicy powinni sami ocenić przydatność każdego produktu do właściwych zastosowań. TTP Polska Sp. z o.o. nie gwarantuje dokładności pełnej informacji i zrzeka się odpowiedzialności odnośnie użytkowania produktów. Zobowiązania TTP Polska Sp. z o.o. ograniczają się jedynie do standardowych warunków sprzedaży produktu i w żadnym wypadku TTP Polska Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za przypadkowe i pośrednie szkody powstałe na skutek sprzedaży, używania i niewłaściwego stosowania produktu.

INFORMACJE OGÓLNE

TTP TORCH-SYSTEM w połączeniu z wysokowydajnym gazem stanowi kombinację nowoczesnych technologii spalania z wyjątkowym składem gazu, co zapewnia temperaturę płomienia 2400°C. Stabilna metalowa głowica wraz z nowoczesną wysokowydajną końcówką cyklona burner ultra 8707 służy do równomiernego rozgrzewania, hartowania a także lutowania z bardzo wysoką wydajnością.

UWAGA:

Przed użyciem w pozycji odwróconej, rozgrzewać przez 30 s.

DANE TECHNICZNE

Ciśnienia pracy: 2 bar dla kartuszy gazu ultra: 2206

Wszystkie końcówki są odrębnymi częściami, są wymienne i pasują do głowicy.

PALNIKI

8702 - palnik punktowy (precyzyjny) służy do drobnych prac lutowniczych. Daje precyzyjny i stabilny płomień.

Średnica palnika: 15 mm

Zużycie gazu przy 2 barach: 40 g/h

Moc grzewcza przy 2 barach: 0,5 kW

Lutowanie miękkie przy 2 barach: 10 mm

8704 - palnik standardowy do miękkiego lutowania i nagrzewania małych elementów

Średnica palnika: 16 mm

Zużycie gazu przy 2 barach: 90 g/h

Moc grzewcza przy 2 barach: 1,2 kW

Lutowanie miękkie przy 2 barach: 10 mm

8707 - nowoczesny, wysokiej wydajności

palnik-cyklon ultra do obwodowego lutowania twardego i miękkiego oraz nagrzewania

Średnica palnika: 16 mm

Zużycie gazu przy 2 barach: 230 g/h

Moc grzewcza przy 2 barach: 2,9 kW

Lutowanie miękkie przy 2 barach: 40 mm

Lutowanie twarde przy 2 barach 18 mm

8708 - palnik gorącego powietrza hot - dostarcza silny i stabilny strumień gorącego powietrza do usuwania farby a także prac związanych z obkurczaniem materiałów termokurczliwych

Średnica palnika: 18 mm

Zużycie gazu przy 2 barach: 130 g/h

Moc grzewcza przy 2 barach: 1,7 kW

8710 - palnik gorącego powietrza soft - dostarcza odporny na wiatr strumień gorącego powietrza do obkurczania mniejszych rur termokurczliwych. Może być stosowany również do lutowania miękkiego

Średnica palnika: 24 mm

Zużycie gazu przy 2 barach: 230 g/h

Moc grzewcza przy 2 barach: 3,5 kW

Lutowanie miękkie przy 2 barach: 22 mm

KLASYFIKACJA

Kod artykułu
TTS

Nazwa
TTP TORCH-SYSTEM

Opakowanie
zestaw

Rodzaj
Narzędzia

TTP POLSKA - wyłączny dystrybutor Top Technical Products AG.

www.tppolska.pl

