



Kod produktu: **AIR-MTC30D**

Wydajność chłodzenia [kcal/h]	<b>529</b>
Wydajność chłodzenia [W]	<b>615</b>
Zużycie powietrza [l/min]	<b>708</b>
Poziom hałasu [dB]	<b>83</b>
Materiał	<b>Stal nierdzewna</b>
Materiał generatora	<b>mosiądz</b>
Wymiary [mm]	<b>251xØ45</b>
Przyłącze	<b>męskie 1/4"</b>
Zgodność z dyrektywą maszynową	<b>tak</b>
Zgodność z OSHA	<b>tak</b>

## Warianty produktu

Indeks	Cena
<b>Dysza chłodząca AirMasters AIR-MTC30D z dwupunktowym zestawem wylotowym AIR-MTC30D</b>	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

## Opis produktu

### Dysza chłodząca AIR-MTC30D z dwupunktowym zestawem wylotowym

Zaawansowana konstrukcja pistoletów Airmasters umożliwia dostosowanie strumienia zimnego powietrza do konkretnego obszaru. Temperatura, jaką narzędzia chłodzące mogą wytworzyć, wynosi minus 30 stopni Celsjusza (-30°C). Kontrolując temperaturę zwiększają wydajność i bezpieczeństwo pracy oraz przedłużają żywotność narzędzi do obróbki.

Pistolety chłodzące AIR-MTC wykonane są z wytrzymałej stali nierdzewnej, podobnie znajdujące się w nich rurki wirowe, natomiast generatory są mosiężne. Żaden z elementów pistoletów chłodzących nie jest wykonany z plastiku! Mogą być stosowane w środowiskach o wysokiej temperaturze.

Dostępne są modele z pojedynczym lub podwójnym punktem wyjścia. Pistolety są bardzo proste w montażu. Zostały wyposażone w zintegrowaną, wytrzymałą podstawę magnetyczną.