



Kod produktu: **AIR-MTC30D**

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

Warianty produktu

Indeks	Cena
Dysza chłodząca AirMasters AIR-MTC30D z dwupunktowym zestawem wylotowym AIR-MTC30D	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.