

RIHETEC

Dysza chłodziwa JetKD-A z przyłączem gwintowanym, Gwint × długość dyszy: M8X20**Dane zamówienia**

Numer katalogowy	319473 M8X20
GTIN	4260711110269
Klasa artykułu	33C

Opis**Wykonanie:**

Do specjalnego chłodzenia i smarowania na ostrzu lub do odprowadzania wiórów.

Dysze wysokociśnieniowe – Solidne dysze chłodziwa do wysokich ciśnień, ręczna regulacja kierunku przepływu, duży zakres regulacji wynoszący maks. 45° w każdym kierunku, Ø prześwitu rury 4 mm.

JetKD-A to solidna dysza chłodziwa przeznaczone do stosowania w nowoczesnych tokarkach CNC. Nadaje się zarówno do montażu w stałych, jak i napędzanych uchwytach narzędziowych. Maszyny z pompami wysokociśnieniowymi wymagają specjalnych dysz chłodziwa, które sprostać wysokim wartościom ciśnienia. Tutaj do gry wkracza JetKD-A! Duży przepust zapewnia silny i łatwy do kontrolowania strumień chłodziwa. Kierunek przepływu jest ustawiany ręcznie. Wystarczy obrócić w wybranym kierunku i dokręcić nakrętkę złączkową. Duży promień obrotu umożliwi ustawienie pod maksymalnym kątem wynoszącym 45° w każdym kierunku.

Opis:

JetKD-A składa się z trzech elementów, opracowanych z myślą o optymalnym działaniu i wysokiej trwałości. W szczególności w przypadku tak ważnego elementu jak dysza chłodziwa chodzi o właściwe połączenie wszystkich elementów składowych. Część dolna ma stożkowy gwint i jest wkręcona w otwór na chłodziwo kluczem trzpieniowym 6-kątnym. Na niej mocuje się potem dyszę za pomocą nakrętki złączkowej.

Zastosowanie:

Do stosowania na statycznych i napędzanych obrotowych uchwytach mocujących za pośrednictwem przyłącza gwintowanego.

chłodzenie wewnętrzne: tak

Ø prześwitu rury: 4 mm

długość dyszy: 20 mm
gwint przyłączeniowy: M8×1

Opis techniczny

typ	JetKD-A
długość dyszy	20 mm
gwint przyłączeniowy	M8×1
wersja	Gwint
Ø prześwitu rury	4 mm
chłodzenie wewnętrzne	tak
Rodzaj produktu	Dysza chłodziwa