

RIHETEC

## Jäähdytysnestesuutin JetKD-A kierreliitäntä, Kierre × suuttimen pituus: G1/8X20



### Tilaustiedot

|              |                |
|--------------|----------------|
| Tilausnumero | 319473 G1/8X20 |
| GTIN         | 4260711110306  |
| Tuoteluokka  | 33C            |

### Kuvaus

**Malli:**

Kohdennettu jäähdytys ja voitelu terässä tai lastujen poisto.

**Painesuutin** – Vankka jäähdytysnestesuutin sopii korkeisiin paineisiin, suunnan säätö käsin, suuri säätöalue 45° joka suuntaan, putken aukon  $\varnothing$  4 mm.

JetKD-A on vankka jäähdytysnestesuutin käyttöön moderneissa CNC-sorveissa. Sopii asennettavaksi kiinteisiin tai moottoroituihin työkalupitimiin. Painepumpuilla varustetut koneet tarvitsevat erityiset jäähdytysnestesuuttimet, jotka kestävää korkeaa painetta. Siihen sopii JetKD-A! Isokokoinen aukko huolehtii voimakkaasta ja hyvin kontrolloidusta jäähdytysnestesuuhkusta. Suunta säädetään käsin. Käännä vain haluttuun suuntaan ja kiristä kiristysmutteri. Ison kääntösäteen ansiosta 45°:n kulman säätö on mahdollista joka suuntaan.

**Kuvaus:**

JetKD-A koostuu kolmesta osasta, jotka on suunniteltu toimimaan optimaalisesti ja kestävästi pitkään. Jäähdytysnestesuutin on tärkeä rakenneosa, jossa kaikkien osien yhdistelmän täytyy olla oikein. Alaosassa on kartiomainen kierre, ja se ruuvataan jäähdytysnestereikään kuusiokoloavaimella. Suutin kiinnitetään siihen kiristysmutterilla.

**Käyttö:**

Käyttöön staattisissa ja moottoroiduissa sorvauspitimissä kierteitetyllä liittimellä.

**Huomautus:**

Katso sopivat kierresovittimet ja jatkokappaleet numeroista 319476 tai 319477.

### Tekninen kuvaus

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| tyyppi           | JetKD-A              |
| Suuttimen pituus | 20 mm                |
| Kiinnityskierre  | G1/8                 |
| Malli            | Kierre               |
| Putken aukon Ø   | 4 mm                 |
| Sisäjähdytys     | kyllä                |
| Tuotetyyppi      | Jäähdytysnestesuutin |