

Lärmarme Feinstrahldüse

für allgemeine Anwendungen

Artikel Nr. 114469

Typen Nr. 30.102



Beispielhafte Darstellung

Mit diesen lärmreduzierenden Düsen wird bei korrekter Auslegung, im Vergleich zu herkömmlichen Einlochdüsen, bei gleicher Blaskraft ein niedriger Geräuschpegel erreicht.

Die Nutzung lärmreduzierender Düsen wird vom Berufsgenossenschaftlichen Institut empfohlen.

Technische Informationen

| | |
|---------------|---------------------------|
| Düsenart | Lärmarme Feinstrahldüse |
| Gewinde | G 1/4 AG |
| Werkstoff | Stahl vernickelt, Messing |
| Länge | 45,0 mm |
| Düsen Außen-Ø | 10 mm |

Kaufmännische Daten

| | |
|-------------------------|--------------------|
| Zolltarifnummer | 84819000 |
| Ursprungsland | DE |
| eCl@ss 5.1.4 | 27299225 |
| eCl@ss 9.0 | 27299225 |
| UNSPSC_Code_v190501 | 27131502 |
| UNSPSC_CodeDesc_v190501 | Compressed air gun |

Material Informationen

| | |
|------------------------|-------------------------|
| REACH SVHC1 Stoff Name | lead |
| CAS-Nr. SVHC 1 | 7439-92-1 |
| RoHS Werkstoff-Hinweis | RoHS compliant |
| REACH Info | contains SVHC substance |

Durchflussdiagramme

