



Przewód do chłodziwa, metalowy, 200mm, G1/4 M12x1



Numer artykułu SKU:
KMSW14-200

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Materiały:

część gwintowana (DIN 3852-A), skretka do weży, dysza wylotowa: Stal niklowana, waz wewnętrzny: PCW (z wymiennalną dyszą: przyłacz dyszy z mosiadzu niklowanego z oringiem NBR)

Zastosowanie:

Przewody chłodziwa i srodka smarowego dla obróbki skrawaniem metali, Płyny chłodzące do maszyn do erozji iskrowej, Wydmuchiwanie wiórów i elementów metalowych z form, materiałów elementów wykrojonych

Zalety:

absolutna szczelnosc, płaski strumien plynu chłodzacego, mocny, maly promien gięcia bardzo trwały i odporny na zużycie, odporny na olej, smary, wióry itp.

DANE TECHNICZNE

| | |
|---------------------|--|
| Waga | 0,145 kg |
| Gwint | 1/4 |
| Min. promień gięcia | 72 mm |
| Rodzaj gwintu | G |
| Długość | 200 mm |
| Wykonanie | Gwint zew. / gwint zew. (dla dysz wymiennalnych) |
| DN | 6 mm |
| Przyłacz dyszy | M 12 x 1 |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | KMSW14-200 |
| EAN-13 | 4050571441951 |