

Garnituren MRZ 304 (bis 500A)

Eigenschaften

- ▶ Schadstoffe werden unmittelbar an der Entstehungsstelle abgesaugt
- ▶ Absaugleistung mit einer Hand während des Schweißvorgangs regelbar
- ▶ Ergonomische Bauform
- ▶ Schlagfester Handgriff aus glasfaserverstärktem Hochleistungskunststoff
- ▶ Gekapselter Schalter
- ▶ Flexible Versorgungsleitung mit leichtem, flexiblen Absaugschlauch
- ▶ Verschleißfestes Trapezgewinde der Gasdüse
- ▶ Gewicht: ca. 1,4 kg bei 1 m Versorgungsleitung (inkl. Absaugschlauch)
- ▶ Zur Einhaltung der MAK - Werte beim Schweißen und Löten



DIX MRZ 304

Auch mit Euro-Zentralanschluss oder mit Power Pin-Anschluss erhältlich. Fragen Sie Ihren DINSE-Fachberater.

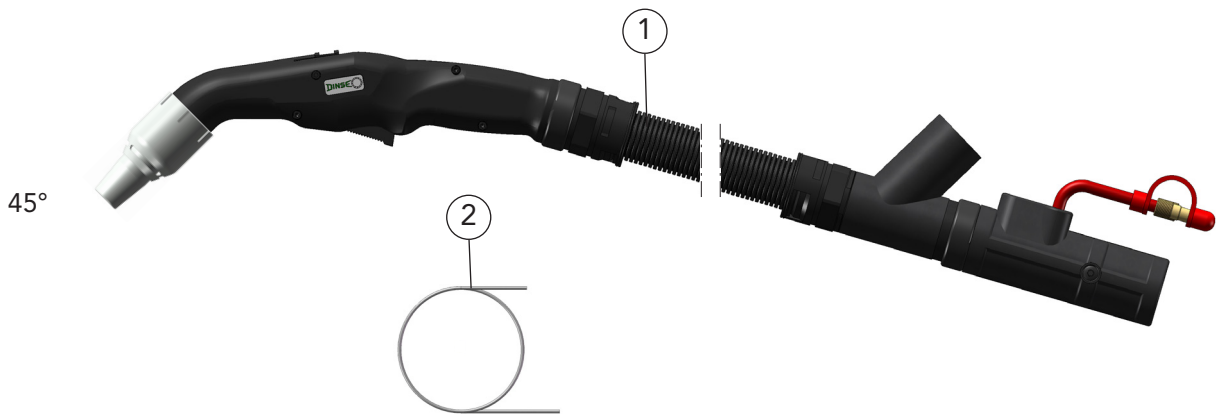
Anwendung

- ▶ Un- und niedriglegierte Stähle
- ▶ Hochlegierte Stähle
- ▶ Kupferlegierungen zum MSG-Löten
- ▶ Aluminium-, Magnesium- und Nickelbasislegierungen
- ▶ Mittlere bis große Materialdicken

Technische Daten (DIN EN 60 974-7):

Zweikreis-Kühlsystem

Belastung CO ₂ :	500A/60% ED
Belastung Mischgas:	450A/60% ED
Drahtdurchmesser:	0.8 - 1.6 mm



	Benennung	Länge	Bestellbezeichnung	Artikelnummer
1	Garnitur	3,00 m	DIX MRZ 304-3	620360430
	Garnitur	4,00 m	DIX MRZ 304-4	620360440
2	Drahtführungsspirale	ø 2,2 mm/3,5 m	DIX DS 4/2,2-3,5	623000335
	Drahtführungsspirale	ø 2,2 mm/4,5 m	DIX DS 4/2,2-4,5	623000345

Hinweis: Weitere Drahtführungsspiralen, Drahtführungskapillaren und Service-Werkzeuge finden Sie im Kapitel Werkzeuge und Zubehör.