

# Rauchgasabsaugung - Integrierte Ausführungen

## Garnituren MR 230 (bis 250A)

### Eigenschaften

- ▶ Schadstoffe werden unmittelbar an der Entstehungsstelle abgesaugt
- ▶ Absaugleistung mit Nebenlufttring regelbar
- ▶ Hohe Wirksamkeit durch leichte und mobile Handhabung
- ▶ Flexible Versorgungsleitung
- ▶ Robustes Trapezzgewinde der Gasdüse
- ▶ Optimale Gasabdeckung durch zurückgesetzte Kontaktspitze
- ▶ Gasreduzierung durch laminare Gasführung und Bauweise des Sockels
- ▶ Keine Gasverluste durch separate Schutzgasführung in der Garnitur



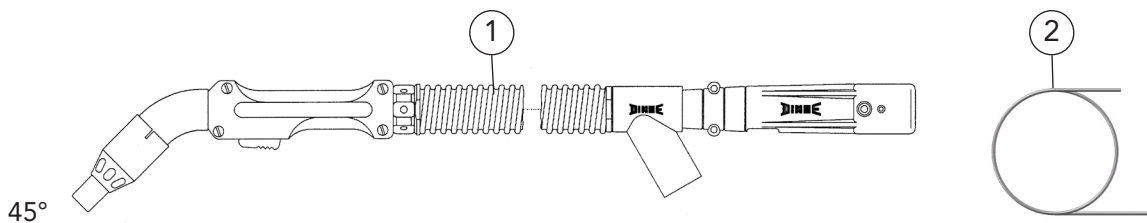
DIX MR 230

### Anwendung

- ▶ Zur Einhaltung der MAK - Werte beim Schweißen und Löten
- ▶ Umrüstsatz für einfaches Wechseln der Gehäuse
- ▶ Servicefreundlich durch Trennung von Garnitur und Absaugschlauch

### Technische Daten (DIN EN 60 974-7):

Belastung CO <sub>2</sub> :	250A/60% ED
Belastung Mischgas:	200A/60% ED
Drahtdurchmesser:	0.8 - 1.0 mm



**Auch mit Euro-Zentralanschluss erhältlich. Fragen Sie Ihren DINSE-Fachberater.**

Benennung	Länge	Bestellbezeichnung	Artikelnummer
1 Garnitur	3,00 m	DIX MR 230-3	610262330
Garnitur	4,00 m	DIX MR 230-4	610262340
2 Drahtführungsspirale	ø 1,8 mm/3,5 m	DIX DS 4/1,8-3,5	613000235
Drahtführungsspirale	ø 1,8 mm/4,5 m	DIX DS 4/1,8-4,5	613000245

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