



ESAB® Heizdüsen und Schneiddüsen

ESAB® GPB 300L **Nachbau**

Ref.-Nr.	Bezeichnung
4.450.584	Heizdüse 3 - 200 mm
4.450.585	Heizdüse 200 - 300 mm
4.450.041	Schneiddüse 6 - 15 mm
4.450.042	Schneiddüse 15 - 25 mm
4.450.043	Schneiddüse 25 - 40 mm
4.450.044	Schneiddüse 40 - 60 mm
4.450.045	Schneiddüse 60 - 100 mm
4.450.046	Schneiddüse 100 - 200 mm
4.450.047	Schneiddüse 200 - 250 mm
4.450.048	Schneiddüse 250 - 300 mm

ESAB® IAC und AD **Nachbau**

Ref.-Nr.	Bezeichnung
4.450.222	IAC Schneiddüse 10 - 25 mm
4.450.223	IAC Schneiddüse 25 - 50 mm
4.450.224	IAC Schneiddüse 50 - 75 mm
4.450.225	IAC Schneiddüse 75 - 100 mm
4.450.226	IAC Schneiddüse 100 - 150 mm
4.450.526	IAC Heizdüse 3 - 150 mm
4.450.297	IAD Schneiddüse 150 - 240 mm
4.450.591	IAD Heizdüse 150 - 300 mm

ESAB® IPB 300L **Nachbau**

Ref.-Nr.	Bezeichnung
4.450.545	Heizdüse 3 - 200 mm
4.450.546	Heizdüse 200 - 300 mm
4.450.042	Schneiddüse 15 - 25 mm
4.450.043	Schneiddüse 25 - 40 mm
4.450.044	Schneiddüse 40 - 60 mm
4.450.045	Schneiddüse 60 - 100 mm
4.450.046	Schneiddüse 100 - 200 mm
4.450.047	Schneiddüse 200 - 250 mm
4.450.048	Schneiddüse 250 - 300 mm

ESAB® IPD 300L **Nachbau**

Ref.-Nr.	Bezeichnung
4.450.560	Heizdüse 3 - 100 mm
4.450.545	Heizdüse 3 - 200 mm (Propan)
4.450.547	Heizdüse 3 - 200 mm (Mischgas)
4.450.546	Heizdüse 200 - 300 mm (Propan)
4.450.548	Heizdüse 200 - 300 mm (Mischgas)
4.450.262	Schneiddüse 10 - 25 mm
4.450.263	Schneiddüse 25 - 50 mm
4.450.264	Schneiddüse 50 - 75 mm
4.450.265	Schneiddüse 75 - 100 mm
4.450.046	Schneiddüse 100 - 200 mm
4.450.047	Schneiddüse 200 - 250 mm
4.450.048	Schneiddüse 250 - 300 mm

GERHARD STEINER LASER- UND PLASMATECHNIK

E-MAIL: info@laser-plasma-teile.de

Die Referenznummern haben nur eine informative Bedeutung. Gerhard Steiner Laser- und Plasmatechnik steht in keiner Beziehung zu den Herstellern, welche diese Referenznummern verwenden. Hinweise auf die Brenner- und Artikelnummern dienen ausschließlich der besseren Zuordnung. Wir behalten uns das Recht vor, Nachbauteile durch Originale zu ersetzen. © Copyright by Gerhard Steiner Laser- und Plasmatechnik.