



Hypertherm® HPR130® / HPR260®

Ref.-Nr.	Bezeichnung
220192	*Elektrode 30A
220192_SK	*Elektrode 30A -Silberkern-
220193	Düse 30A
220193_DD	Düse 30A_Doppel
220194	Schutzschild 30A
220552	*Elektrode 50A
220552_SK	*Elektrode 50A -Silberkern-
220554	Düse 50A
220554_DD	Düse 50A_Doppel
220555	Schutzschild 50A
220187	*Elektrode 80A
220187_SK	*Elektrode 80A -Silberkern-
220188	Düse 80A
220188_DD	Düse 80A_Doppel
220189	Schutzschild 80A
220181	*Elektrode 130A
220181_SK	*Elektrode 130A -Silberkern-
220182	Düse 130A
220182_DD	Düse 130A_Doppel
220183	Schutzschild 130A
220352	*Elektrode 200A
220352_SK	*Elektrode 200A -Silberkern-
220354	Düse 200A
220354_DD	Düse 200A_Doppel
220356	Schutzschild 200A

220435	*Elektrode 260A
220435_SK	*Elektrode 260A -Silberkern-
220439	Düse 260A
220439_DD	Düse 260A_Doppel
220440	Schutzschild 260A

**Die Düsen ... \_DD entsprechen in Ihrer funktionsweise den OEM Düsen!**

<b>Ref.-Nr.</b>	<b>Bezeichnung</b>
220340	* Kühlrohr
220180	Wirbelring 30A
220553	Wirbelring 50A
220179	Wirbelring 80-130A
220353	Wirbelring 200A
220436	Wirbelring 260A
220313	Innere Schutzkappe 30 - 50A
220176	Innere Schutzkappe 80-130A
220355	Innere Schutzkappe 200A
220433	Innere Schutzkappe 260A
220173	Brennerkappe 30-130A
220398	Brennerkappe 200A - 260A
220162	Brennerkörper 260A
220163	Adapter für Brennerkörper 260A

**\* Achtung: Das Nachbau-Kühlrohr muss verwendet werden!**

**Weitere Teile (z. B. zum Fasen schneiden) und Preise, auch für OEM Teile, auf Anfrage!**

**GERHARD STEINER LASER- UND PLASMATECHNIK**  
 E-MAIL: [info@laser-plasma-teile.de](mailto: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.