

GERHARD STEINER LASER- UND PLASMATECHNIK

Verschleißteile passen für
Hypertherm® HPR 400 XD **Nachbau**

	Ref.-Nr.	Bezeichnung
1	220192	*Elektrode 30A
2	220192_SK	*Elektrode 30A -Silberkern-
3	220193	Düse 30A
4	220193_DD	Düse 30A_Doppel
5	220194	Schutzschild 30A
6	220552	*Elektrode 50A
7	220552_SK	*Elektrode 50A -Silberkern-
8	220554	Düse 50A
9	220554_DD	Düse 50A_Doppel
10	220555	Schutzschild 50A
11	220187	*Elektrode 80A
12	220187_SK	*Elektrode 80A -Silberkern-
13	220188	Düse 80A
14	220188_DD	Düse 80A_Doppel
15	220189	Schutzschild 80A
16	220181	*Elektrode 130A
17	220181_SK	*Elektrode 130A -Silberkern-
18	220182	Düse 130A
19	220182_DD	Düse 130A_Doppel
20	220183	Schutzschild 130A
21	220352	*Elektrode 200A
22	220352_SK	*Elektrode 200A -Silberkern-
23	220354	Düse 200A
24	220354_DD	Düse 200A_Doppel
25	220761	Schutzschild 200A "Z"
26	220435	*Elektrode 260A
27	220435_SK	*Elektrode 260A -Silberkern-
28	220439	Düse 260A
29	220439_DD	Düse 260A_Doppel
30	220764	Schutzschild 260A "Z"
31	220629_SK	*Elektrode 400A -Silberkern-
32	220632_DD	Düse 400A_Doppel
33	220636	Schutzschild 400A

*Achtung: Das Nachbau-Kühlrohr muss verwendet werden!

Weitere Teile und Preise, auch für OEM Teile, auf Anfrage!

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

Eine Verpackungseinheit entspricht 5 Stück bei der Elektrode, Düse und dem Shield!

	Ref.-Nr.	Bezeichnung
34	220340	* Kühlrohr
35	220571	* Kühlrohr 400A
36	220180	Wirbelring 30A
37	220553	Wirbelring 50A
38	220179	Wirbelring 80-130A
39	220353	Wirbelring 200A
40	220436	Wirbelring 260A
41	220631_OE	Wirbelring 400A_OEM
42	220754	Innere Schutzkappe 30 - 50A
43	220756	Innere Schutzkappe 80-130A
44	220757	Innere Schutzkappe 200A "Z"
45	220760	Innere Schutzkappe 260A "Z"
46	220635_OE	Innere Schutzkappe 400A_OEM
47	220747	Brennerkappe 30-130A
48	220637	Brennerkappe 200A - 400A "Z"
49	220637_OE	Brennerkappe 200A - 400A_OEM

* Achtung: Das Nachbau-Kühlrohr muss verwendet werden!

Weitere Teile und Preise, auch für OEM Teile, auf Anfrage!

"Z" = Müssen zusammen als Set verwendet werden,
da sie nicht kompatibel mit den OEM Teilen sind!