

# HPC+

Durch die innovative Hochleistungszerpannung erreichen Sie eine maximale Hauptzeitreduzierung und gestalten somit Ihren Prozess noch effektiver und effizienter.



*kurz*



MAXOUR

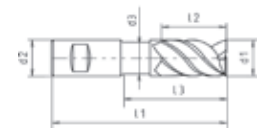
d1 mm	d2 mm	l1 mm	l2 mm	HA Code 8012 Art.-Nr.	HB Code 8112 Art.-Nr.
6	6	54	10	0 8012006001 00	0 8112006001 00
8	8	57	12	0 8012008001 00	0 8112008001 00
10	10	66	14	0 8012010001 00	0 8112010001 00
12	12	73	16	0 8012012001 00	0 8112012001 00
16	16	82	22	0 8012016001 00	0 8112016001 00
20	20	92	26	0 8012020001 00	0 8112020001 00
25	25	98	26	0 8012025001 00	0 8112025001 00



*lang*

d1 mm	d2 mm	l1 mm	l2 mm	HA Code 8013 Art.-Nr.	HB Code 8113 Art.-Nr.
6	6	57	13	0 8013006001 00	0 8113006001 00
7	8	63	16	0 8013007001 00	0 8113007001 00
8	8	63	19	0 8013008001 00	0 8113008001 00
9	10	72	19	0 8013009001 00	0 8113009001 00
10	10	72	22	0 8013010001 00	0 8113010001 00
11	12	83	26	0 8013011001 00	0 8113011001 00
12	12	83	26	0 8013012001 00	0 8113012001 00
14	14	83	26	0 8013014001 00	0 8113014001 00
16	16	92	32	0 8013016001 00	0 8113016001 00
18	18	92	32	0 8013018001 00	0 8113018001 00
20	20	104	38	0 8013020001 00	0 8113020001 00
25	25	120	45	0 8013025001 00	0 8113025001 00

*XXL\**



MAXOUR

d1 mm	d2 mm	d3 mm	l1 mm	l2 mm	l3 mm	HA Code 8022 Art.-Nr.	HB Code 8122 Art.-Nr.
6	6	5,6	54	10	13	0 8022006001 00	0 8122006001 00
8	8	7,5	57	12	19	0 8022008001 00	0 8122008001 00
10	10	9,5	66	14	22	0 8022010001 00	0 8122010001 00
12	12	11,5	73	16	26	0 8022012001 00	0 8122012001 00
16	16	15,5	82	22	32	0 8022016001 00	0 8122016001 00
20	20	19,5	92	26	38	0 8022020001 00	0 8122020001 00
25	25	24,5	98	26	40	0 8022025001 00	0 8122025001 00

d1 mm	d2 mm	d3 mm	l1 mm	l2 mm	l3 mm	HA Code 8023 Art.-Nr.	HB Code 8123 Art.-Nr.
6	6	5,6	57	13	23	0 8023006001 00	0 8123006001 00
7	8	6,5	63	16	25	0 8023007001 00	0 8123007001 00
8	8	7,5	63	19	29	0 8023008001 00	0 8123008001 00
9	10	8,5	72	19	30	0 8023009001 00	0 8123009001 00
10	10	9,5	72	22	34	0 8023010001 00	0 8123010001 00
11	12	10,5	83	26	36	0 8023011001 00	0 8123011001 00
12	12	11,5	83	26	40	0 8023012001 00	0 8123012001 00
14	14	13,5	83	26	40	0 8023014001 00	0 8123014001 00
16	16	15,5	92	32	44	0 8023016001 00	0 8123016001 00
18	18	17,5	92	32	44	0 8023018001 00	0 8123018001 00
20	20	19,5	104	38	56	0 8023020001 00	0 8123020001 00
25	25	24,5	120	45	62	0 8023025001 00	0 8123025001 00

d1 mm	d2 mm	d3 mm	l1 mm	l2 mm	l3 mm	HA Code 8025 Art.-Nr.	HB Code 8125 Art.-Nr.
6	6	5,7	80	9	42	0 8025006001 00	0 8125006001 00
8	8	7,7	100	12	62	0 8025008001 00	0 8125008001 00
10	10	9,7	100	15	58	0 8025010001 00	0 8125010001 00
12	12	11,7	120	18	73	0 8025012001 00	0 8125012001 00
16	16	15,7	140	24	90	0 8025016001 00	0 8125016001 00

# Turbo Cut

HPC+ Schaftfräser  
Turbo-Cut-Allround,  
Vierschneider, ungleiche  
Drallsteigung, **kurz bis XXL**

### Einsatzbereich:

Hochleistungsfräser für unterschiedlichste Einsätze: Schlichten, Schrupp-Schlichten und Schruppen in nahezu allen Materialien.

