



Diamonds Are a Girl's Best Friend ...
... but Boys work with them!

(Marilyn Monroe)



EDESÖ

• Tools and

511

Diamant Kreissägeblatt (DP)

Anwendung: Längs- und Querschnitte
 Werkstoff: Holzwerkstoff, Kunststoff, Zementfaserplatte, werkzeugverschleißendes Material (Laminat), Gipsplatte, Massivholz
 Ausführung: SDB Spandickenbegrenzung
 Maschinen: Handkreissägen; Kappsägen, Tisch- u. Formatsägen
 Zahnform: F neg (Flachzahn negativ)

Diamond saw blade (DP)

Application: Rip- and cross cutting
 Material: Solid wood, woodwork material veneered, plastic, abrasive materials (Laminat), fibre cement
 Implementation: SDB Chip limiter
 Machines: Portable saw, bench- and panel sizing saw, trimming- and pendulum saw
 Tooth-form: F neg (flat tooth negative)



Ihre Vorteile:

- extrem lange Standzeit
- perfekter Industrie-Diamant
- top Preis-/Leistungsverhältnis
- optimierte Zahngeometrie



Bohrungsänderungen durch Erweiterung/Reduzierung möglich/modification of bore possible with expansion/reduction

Bestell-Nr	D	B	b	d	Z	Form		LZ		€/VE
511 16004 20	160	2,4	1,6	20	4	F neg		33	015234	95,00
511 16008 20	160	2,4	1,6	20	8	F neg		33	015241	138,00
511 16012 20	160	2,4	1,6	20	12	F neg		33	015500	204,00
511 16016 20	160	2,4	1,6	20	16	F neg		33	015517	260,00
511 16024 20	160	2,4	1,6	20	24	F neg		33	015524	343,00
511 19004 20	190	2,4	1,6	20	4	F neg		54	015258	95,00
511 19008 20	190	2,4	1,6	20	8	F neg		54	015265	138,00
511 19012 20	190	2,4	1,6	20	12	F neg		54	015531	204,00
511 19016 20	190	2,4	1,6	20	16	F neg		54	015548	260,00
511 19024 20	190	2,4	1,6	20	24	F neg		54	015555	343,00
511 20004 30	200	2,4	1,6	30	4	F neg		60	015562	95,00
511 20008 30	200	2,4	1,6	30	8	F neg		60	015579	138,00
511 21608 30	216	2,4	1,6	30	8	F neg		68	015586	138,00
511 21612 30	216	2,4	1,6	30	12	F neg		68	015593	204,00
511 21616 30	216	2,4	1,6	30	16	F neg		68	015609	260,00
511 21624 30	216	2,4	1,6	30	24	F neg		68	015616	343,00
511 23006 20	230	2,4	1,6	20	6	F neg		75	015272	118,00
511 23012 20	230	2,4	1,6	20	12	F neg		75	015289	204,00
511 25006 30	250	2,4	1,6	30	6	F neg	2 KNL	84	015623	118,00
511 25012 30	250	2,4	1,6	30	12	F neg	2 KNL	84	015630	204,00
511 25016 30	250	2,4	1,6	30	16	F neg	2 KNL	84	015647	260,00
511 25024 30	250	2,4	1,6	30	24	F neg	2 KNL	84	015654	343,00
511 25032 30	250	2,4	1,6	30	32	F neg	2 KNL	84	015661	432,00
511 26006 30	260	2,4	1,6	30	6	F neg	2 KNL	125	015678	130,00
511 26012 30	260	2,4	1,6	30	12	F neg	2 KNL	125	015685	224,00
511 26016 30	260	2,4	1,6	30	16	F neg	2 KNL	125	015692	286,00
511 26024 30	260	2,4	1,6	30	24	F neg	2 KNL	125	015708	377,00
511 30012 30	300	2,4	1,6	30	12	F neg	2 KNL	97	015715	224,00
511 30020 30	300	2,4	1,6	30	20	F neg	2 KNL	97	015722	331,00
511 30028 30	300	2,4	1,6	30	28	F neg	2 KNL	97	015739	405,00
511 30036 30	300	2,4	1,6	30	36	F neg	2 KNL	97	015746	502,00

Bestens geeignet für Längs- und Querschnitte in absolut schwer zerspanbaren und werkzeugverschleißenden Werkstoffen, wie z.B. zementgebundene Faserplatten, Gipsplatten sowie Laminat.

Für grobe Zuschnitte verwenden Sie bitte eine geringe Anzahl der Zähne, für Fertigschnitte die höheren Zähnezahlen. Diese Werkzeuge sind somit auch für den Einsatz in Holz- und Holzwerkstoffe bestens geeignet.

NICHT einsetzbar für Glas, Stein und Metallwerkstoffe
- nachschärfbar -