

**SANDVIK****3806 SANDFLEX®
BI-METAL**

The virtually unbreakable and shatterproof bi-metal blade for all kinds of metalsawing. With a blade back of strong, flexible spring steel and a tooth line in high-alloyed super high speed steel, this blade is guaranteed to keep its sharpness for a long time. Sandflex combines extreme cutting performance and wear resistance with a high degree of flexibility and is vastly superior to all-hard high speed blades or conventional, flexible blades.

Packaging of -100P: 10 bundles of 10 blades in black, plastic box with transparent cover.
 -30: 30 blades in a transparent plastic dispenser.
 -3P: 3 blades, 1 each of 18, 24 and 32 TPI, in blister pack, box of 10 packs.
 -2P: 2 blades in blister pack, box of 25 packs.



Product code	EAN code 731151+		L x W x T mm	Teeth /inch	
3806-250-18-100P	8034603	100	250x13x0,65	18	15
3806-250-24-100P	8034610	100	250x13x0,65	24	15
3806-250-32-100P	8034627	100	250x13x0,65	32	15
3806-300-14-100P	8034634	100	300x13x0,65	14	17
3806-300-18-100P	8034641	100	300x13x0,65	18	17
3806-300-24-100P	8034658	100	300x13x0,65	24	17
3806-300-32-100P	8034665	100	300x13x0,65	32	17
3806-300-18-2P	8011888	1	300x13x0,65	18	44
3806-300-24-2P	8011895	1	300x13x0,65	24	44
3806-300-3P	8011949	1	300x13x0,65	24	74
3806-300-24-30	8014957	30	300x13x0,65	24	17

3801 HIGH SPEED

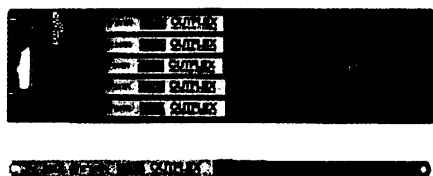
A fully hardened, high-alloyed super high speed steel blade, for sawing of stainless steel, hard metals and other hard-to-cut materials. Recommended for use with a screw vice. Blue/grey rust-protective coating.



Product code	EAN code 731151+		L x W x T mm	Teeth /inch	
3801-300-18-100P	8034849	100	300x13x0,65	18	17
3801-300-24-100P	8034856	100	300x13x0,65	24	17
3801-300-32-100P	8034863	100	300x13x0,65	32	17
3801-300-24-2P	8011826	1	300x13x0,65	24	44

3808 CUTFLEX

Blade in high speed steel. Back and tothing hardened for sawing of all hard metals, which require good blade flexibility, e.g. in difficult sawing conditions or confined spaces. Blue/green rust-protective coating.



Product code	EAN code 731151+		L x W x T mm	Teeth /inch	
3808-300-18-100P	8034801	100	300x13x0,65	18	17
3808-300-24-100P	8034818	100	300x13x0,65	24	17
3808-300-32-100P	8034825	100	300x13x0,65	32	17
3808-300-24-2P	8011819	1	300x13x0,65	24	44

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9