チーターブレード[金属用]

SBC

- ●切断時の抵抗が少ない刃厚0.9mm仕様。
- ●曲げても折れにくい「しなり刃」で、開口作業などのキワ切りにも対応。
- ●バイメタルハイス鋼採用で硬いワークにも高い切断能力を発揮。









SBC-1420-10

商品	品番	山数	全長	刃厚	用途				台紙付サイズ	JAN		
コード	OD ##	Ш≢Х	(mm)	(mm)	用些	鉄	ステンレス	非鉄金属	鉄・ステンレス管	構造鋼	(mm)	(4907587)
114002	SBC-1415-1	14	150	0.9	金属用	3~8	3~8	3~8	0	0	215×45×2	030863
114004	SBC-1420-1	14	200	0.9	金属用	3~8	3~8	3~8	0	0	265×45×2	030887
114007	SBC-1425-1	14	250	0.9	金属用	3~8	3~8	3~8	0	0	315×45×2	030917
114010	SBC-1815-1	18	150	0.9	金属用	1.5~4	1.5~4	1.5~4	0	0	215×45×2	030948
114012	SBC-1820-1	18	200	0.9	金属用	1.5~4	1.5~4	1.5~4	0	0	265×45×2	030962
114015	SBC-1825-1	18	250	0.9	金属用	1.5~4	1.5~4	1.5~4	0	0	315×45×2	030993
114018	SBC-1830-1	18	300	0.9	金属用	1.5~4	1.5~4	1.5~4	0	0	335×48×2	031020
114020	SBC-2415-1	24	150	0.9	金属用	~3	~3	~3	0	0	215×45×2	031044
114022	SBC-2420-1	24	200	0.9	金属用	~3	~3	~3	0	0	265×45×2	031099

内装:20セット

-ターブレード5枚組[金属用]

SBC

商品	品番	山数	全長	刃厚	用途			切断能力(mm)		台紙付サイズ	JAN
コード	□□ ₩	Ⅲ女Х	(mm)	(mm)	州巫	鉄	ステンレス	非鉄金属	鉄・ステンレス管	構造鋼	(mm)	(4907587)
114003	SBC-1415-5	14	150	0.9	金属用	3~8	3~8	3~8	0	0	215×49×16	030870
114005	SBC-1420-5	14	200	0.9 金属用 3~8		3~8	3~8	3~8 3~8		0	265×49×16	030894
114008	SBC-1425-5	14	250	0.9	金属用	3~8	3~8	3~8	0	0	315×49×16	030924
114011	SBC-1815-5	18 150 0.9 金属用		1.5~4	1.5~4	1.5~4	0	0	215×49×16	030955		
114013	SBC-1820-5	18	200	0.9	金属用	1.5~4	1.5~4	1.5~4	0	0	265×49×16	030979
114016	SBC-1825-5	18	250	0.9	金属用	1.5~4	1.5~4	1.5~4	0	\circ	315×49×16	031006
114019	SBC-1830-5	18	300	0.9	金属用	1.5~4	1.5~4	1.5~4	0	0	335×48× 7	031037
114021	SBC-2415-5	24	150	0.9	金属用	~3	~3	~3	0	0	215×49×16	031051
114023	SBC-2420-5	24	200	0.9	金属用	~3	~3	~3	0	0	265×49×16	031136

内装:5セット

チーターブレード10枚組[金属用]

SBC

商品コード	品番	山数	全長	刃厚	用途				台紙付サイズ	JAN		
コード	コード		(mm)	(mm)	用座	鉄	ステンレス	非鉄金属	鉄・ステンレス管	構造鋼	(mm)	(4907587)
114006	SBC-1420-10	14	200	0.9	金属用	3~8	3~8	3~8	0	0	265×49×16	030900
114009	SBC-1425-10	14	250	0.9	金属用	3~8	3~8	3~8	0	0	315×49×16	030931
114014	SBC-1820-10	18	200	0.9	金属用	1.5~4	1.5~4	1.5~4	0	0	265×49×16	030986
114017	SBC-1825-10	18	250	0.9	金属用	1.5~4	1.5~4	1.5~4	0	0	315×49×16	031013

内装:5セット





ライノブレード[塩ビ/木材解体用]

SBR

- ●曲がりにくく、力が伝わりやすい刃厚1.27mm仕様。
- ●釘入り木材やステンレス釘にも対応。
- ●バイメタルハイス鋼採用で折れにくく、高い靭性を実現。





SBR-0920-1 SBR-0920-5 SBR-0920-10

商品コード	品番	山数	全長	刃厚	用途		切断能力(mm)							台紙付サイズ	JAN
コード		ШфХ	(mm)	(mm)	用壓	ALC	鉄	ステンレス	塩ビ管	非鉄金属	木材	鉄・ステンレス管	構造鋼	(mm)	(4907587)
114024	SBR-0920-1	9	200	1.27	塩ビ/木材解体用	0	_	_	0	_	0	_	_	265×45×2	031143
114027	SBR-0925-1	9	250	1.27	塩ビ/木材解体用	0	_	_	0	_	0	_	_	315×45×2	031174
114030	SBR-0930-1	9	300	1.27	塩ビ/木材解体用	0	_	_	0	_	0	_	_	335×48×2	031204

ライノブレード5枚組[塩ビ/木材解体用]

SBR

ー 商品 コード	品番	山数	全長	刃厚	用途				切	断能力(mm)				台紙付サイズ	JAN
コード	OO ##	шж	(mm)	(mm)	用逐	ALC	鉄	ステンレス	塩ビ管	非鉄金属	木材	鉄・ステンレス管	構造鋼	(mm)	(4907587)
114025	SBR-0920-5	9	200	1.27	塩ビ/木材解体用	0	_	_	0	_	0	_	_	265×49×16	031150
114028	SBR-0925-5	9	250	1.27	塩ビ/木材解体用	0	_	_	0	_	0	_	_	315×49×16	031181
114031	SBR-0930-5	9	300	1.27	塩ビ/木材解体用	0	_	_	0	_	0	_	_	335×48× 7	031273
														内	装:5セット

ライノブレード10枚組[塩ビ/木材解体用]

SBR

	商品コード	品番	1 1 1 * h	全長	刃厚	用途				台紙付サイズ	JAN						
			世	山数	(mm)	(mm)	用逐	ALC	鉄	ステンレス	塩ビ管	非鉄金属	木材	鉄・ステンレス管	構造鋼	(mm) (4	(4907587)
	114026	SBR-0	920-10	9	200	1.27	塩ビ/木材解体用	0	_	_	0	_	0	_	_	315×45×16	031167
	114029	SBR-0	925-10	9	250	1.27	塩ビ/木材解体用	0	_	_	0	_	0	_	_	315×49×16	031198







ライノブレード[解体用]

SBR

- ●曲がりにくく、力が伝わりやすい刃厚1.27mm仕様。
- ●釘入り木材やステンレス釘にも対応。
- ●バイメタルハイス鋼採用で折れにくく、高い靭性を実現。



SBR-0415-1







SBR-0420-10

商品フード	品番	山数	全長	刃厚	用途				t	D断能力(mm)				台紙付サイズ	JAN
コード	□ ₩	Ш≠Х	(mm)	(mm)	用处	ALC	鉄	ステンレス	塩ビ管	非鉄金属	木材	鉄・ステンレス管	構造鋼	(mm)	(4907587)
114032	SBR-0415-1	10&14	150	1.27	解体用	_	3~13	3~13	0	3~13	0	0	0	215×45×2	031280
114034	SBR-0420-1	10&14	200	1.27	解体用	_	3~13	3~13	0	3~13	0	0	0	265×45×2	031303
114037	SBR-0425-1	10&14	250	1.27	解体用	_	3~13	3~13	0	3~13	0	0	0	315×45×2	031365
114040	SBR-0430-1	10&14	300	1.27	解体用	_	3~13	3~13	0	3~13	0	0	0	335×48×2	031396