

No. 2

耐久性UP

にだん刃

二段刃

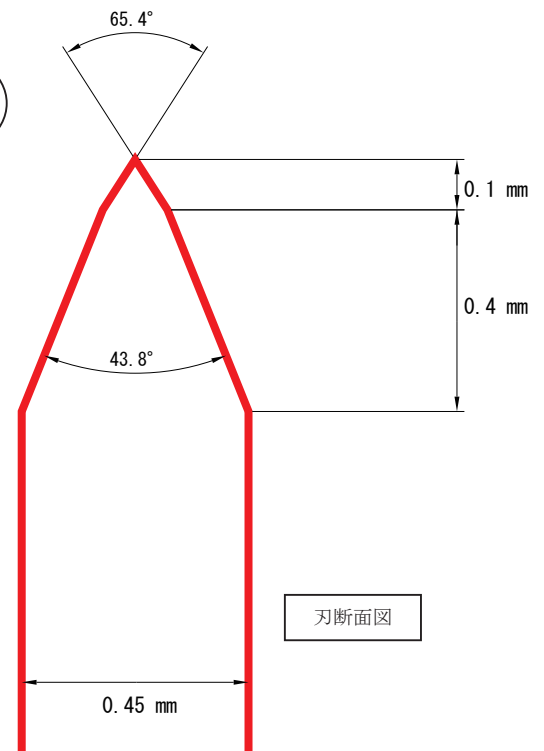
STEP

セパレーターへのダメージ低減！！
紙粉の発生を抑制

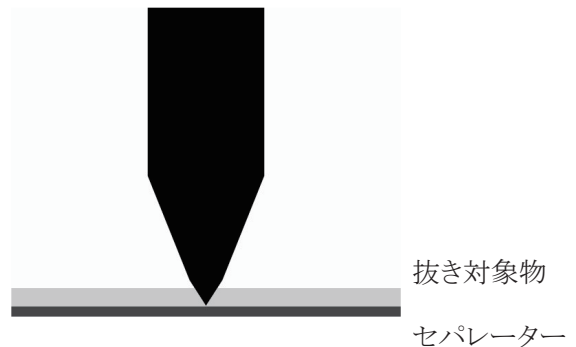
特徴

- ◆ 刃角43.8度の刃を刃先より0.1mmを刃角65.4度にして、二段に加工しています。
- ◆ 刃先が鈍角なため、シールへのあたりが弱く、耐久性が向上し、セパへのダメージが低減します。セパへのダメージが少ないため自動張機に使うラベルなどに最適です。
- ◆ 刃先が潰れにくく、耐久性が高いので、大ロットのロング加工にも最適です。
- ◆ 刃先の破損、変型による紙粉を解消。

形状



抜きイメージ



用途

- ◆ セパ切れを良く起こすもの。
- ◆ 紙用など、材質によって使いわける。
- ◆ 紙粉が出やすいもの。