

EA207KD-2(スクレーパーセット)

ハンドル特徴 ゴムとプラスチック製
軽量・強靱

- ・全長…140mm
- ・能力 φ 4mm以上
- ・一般的バリ取りから
精密バリ取りまで

〈付属替刃〉

- ・EA207R-10…1本
- ・EA207R-20…1本
- ・EA207R-30…1本
- ・EA207RL-10…1本
- ・EA207RL-20…1本
- ・EA207R-80…1本

〈ホルダー〉

- ・2.6mm軸用ホルダー…1本
- ・3.2mm軸用ホルダー…1本

- ・すべてのブレード(2.6mm・3.2mm軸)を保持できるユニークなハンドル。ハンドル部が替刃の収納に利用できます。
- ・カラー①を押し下げながらシャフトを引き出します。(シャフトの長さ調節はカラー①を引き下げながら行って下さい。)
- 次に、カラー②を押し下げながらブレードのセットまたは交換を行います。基本的にブレードはカラー②内でスイベル(回転)します。
- ・後のキャップは作業中にはずれないようになっています。キャップをはずす時は、キャップを少し回して引っぱります。

〈付属替刃〉

EA207R-10

鉄鋼、アルミ等の重切削用。
片刃、右回りのみ。黒色。
軸径:3.2mm、全長:48mm、刃長:10mm

EA207R-20

鋳物、真鍮、プラスチック用。
両刃、左右回り。シルバー色。
軸径:3.2mm、全長:48mm、刃長:12mm

EA207R-30

内外面同時バリ取り用。片刃。右回りのみ。
最大板厚:7mm、軸径:3.2mm、全長:47mm

EA207R-80

最小穴径1.5mmからの小径用精密ブレード。
右刃。鉄鋼、アルミ用
軸径:3.2mm、全長:43mm

EA207RL-10

鉄鋼、アルミの軽切削用。片刃、右回りのみ。
軸径:2.6mm、全長:24mm、刃長:8mm

EA207RL-20

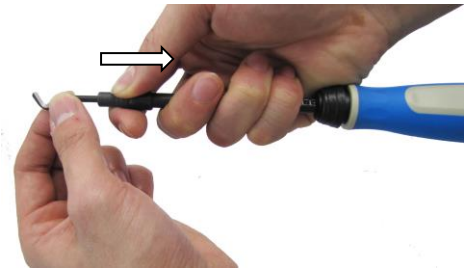
鋳物・真鍮・プラスチックの軽切削用。
両刃。左右回り。鈍い刃(糸面取り用)



(後部キャップを外してブレード収納可)



カラー①を押し下げながら
シャフトを引き出します。



カラー②を押し下げながら
ブレードをセットします。

