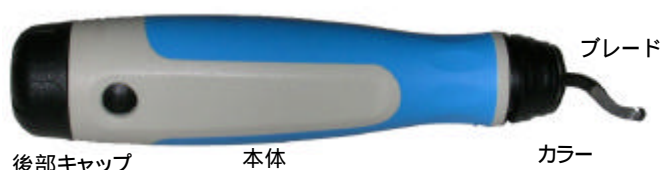


EA207RB- 2 (スクレーパー)

ハンドル特徴 ゴムとプラスチック製
軽量・強靱

ブレードの交換が楽にできます。
後部キャップはブレード収納可能

全長...140mm
能力 4mm以上
一般的バリ取りから
精密バリ取りまで



標準替刃

- EA207R - 10... 1本
- EA207R - 20... 1本
- EA207R - 40... 1本
- EA207R - 50... 1本
- EA207R - 60... 1本

下記の替刃が適応します。



- すべてのブレード(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。
- ブレードの交換はカラーを押し下げて行います。
- 基本的にブレードはカラー内でスイベル(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。

適合機種

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 - 40

耐久性に優れた万能ブレード。

両刃、黒色。

軸径:3.2mm、全長:48mm、刃長:9mm

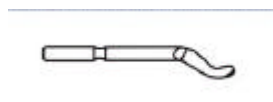


EA207R - 50

最小穴径2.5mm用の精密ブレード。

鉄鋼、アルミ用。右刃。

軸径:3.2mm、全長:43mm、刃長:8mm

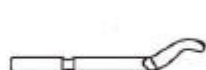


EA207R - 60

最小穴径2.5mm用の精密ブレード。

鋳物、真鍮用。両刃。

軸径:3.2mm、全長:43mm、刃長:9mm



特長...通常のバリ取りから精密部品のバリ取りに適しています。

EA207R - 50及びEA207R - 60は、穴径2.5mm以上に使用できます。