

9.5sq. ラチェットハンドル

グッドデザイン賞受賞商品

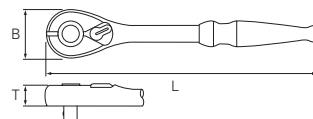


	タイプ	送り角度	B	T	L	質量(g)	φ	小売参考価格
BR3E	小判形	10°	33	13.7	180	260	5	¥ 4,950

*リペアキット (BR3E-K) を設定しています。▶ P.207
*補修部品を設定しています。▶ P.556



注意
・破損や空転の原因となるので、左右の切替レバー操作は確実に行う。



9.5sq. ラチェットハンドル(ユニオン機構なしタイプ)

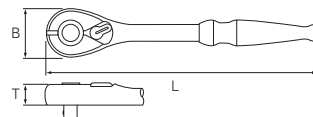


	タイプ	送り角度	B	T	L	質量(g)	φ	小売参考価格
BR3A	小判形	10°	33	13.7	180	260	5	¥ 4,950

*リペアキット (BR3A-K) を設定しています。▶ P.207
*補修部品を設定しています。▶ P.556
-ヘッド中央部の滑り止めを押さえながらラチェット操作することで共回りを防ぐことができます。



注意
・破損や空転の原因となるので、左右の切替レバー操作は確実に行う。



9.5sq. ロングラチェットハンドル

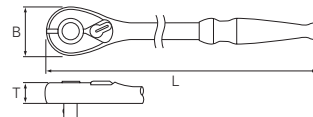


	タイプ	送り角度	B	T	L	質量(g)	φ	小売参考価格
BR3L	小判形	10°	33	13.7	275	320	5	¥ 6,560

*リペアキット (BR3E-K) を設定しています。▶ P.207
*補修部品を設定しています。▶ P.556



注意
・破損や空転の原因となるので、左右の切替レバー操作は確実に行う。
・全長が長く過大な荷重をかけやすい為オーバートルクに注意する。



9.5sq. フレックスラチェットハンドル

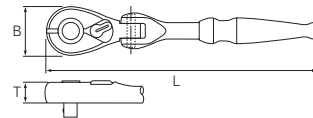


	タイプ	送り角度	B	T	L	質量(g)	φ	小売参考価格
BR3F	小判形	10°	33	13.7	180	280	5	¥ 7,700

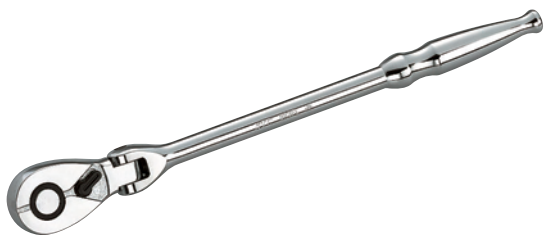
*リペアキット (BR3E-K) を設定しています。▶ P.207
*補修部品を設定しています。▶ P.556



注意
・フレックス部は、力を入れすぎると作業が不安定になります。
・破損や空転の原因となるので、左右の切替レバー操作は確実に行う。



9.5sq. フレックスロングラチェットハンドル



	タイプ	送り角度	B	T	L	質量(g)	φ	小売参考価格
BR3FL	小判形	10°	33	13.7	275	360	5	¥ 9,700

*リペアキット (BR3E-K) を設定しています。▶ P.207
*補修部品を設定しています。▶ P.556



注意
・フレックス部は、力を入れすぎると作業が不安定になります。
・破損や空転の原因となるので、左右の切替レバー操作は確実に行う。
・全長が長く過大な荷重をかけやすいのでオーバートルクに注意する。

