9.5sq. ラチェットハンドル D.PAT.









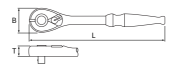


RATCHET HANDLE									
No.	タイプ	送り角度	В	Т	L	g	8	小売	参考価格
BR3E	小判形	10°	33	13.5	180	260	5	¥	4,950

リペアキット(BR3E-K)を設定しています。 ○ P.120



破損や空転の原因になりますので、左右の切替レバー操作は確実に行って下さい。



9.5sq. **ラチェットハンドル** (ユニオン機構なしタイプ) D.PAT.











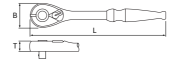
RATCHET HANDLE									
No.	タイプ	送り角度	В	Т	L	g	#	小売参考価格	
BR3A	小判形	10°	33	13.5	180	260	5	¥ 4,950	

リペアキット(BR3A-K)を設定しています。 ○ P.120

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。



・破損や空転の原因になりますので、左右の切替レバー操作は確実に行って下さい。



9.5sq. **ロング** ラチェットハンドル D.PAT.

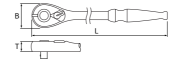


LONG RATCHET HANDLE									
No.	タイプ	送り角度	В	Т	L	g	#	小売参考価格	
BR3L	小判形	10°	33	13.5	275	320	5	¥ 6,560	

リペアキット(BR3E-K)を設定しています。 CP.120



・破損や空転の原因になりますので、左右の切替レパー操作は確実に行って下さい。 ・全長が長く過大な荷重をかけやすいのでオーパートルクに注意して下さい。



9.5sq. フレックス ラチェットハンドル D.PAT.















リペアキット(BR3E-K)を設定しています。 P.120



・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。・破損や空転の原因になりますので、左右の切替レバー操作は確実に行って下さい。



9.5sq. フレックスロング ラチェットハンドル D.PAT.



タイプ 送り角度 小売参考価格 g 小判形 10° 33 13.5 275

リペアキット(BR3E-K)を設定しています。 ○ P.120



・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。・破損や空転の原因になりますので、左右の切替レバー操作は確実に行って下さい。・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して下さい。

