

SRM ステンレスラチェットレンチ



ギア数
24
(15送り)

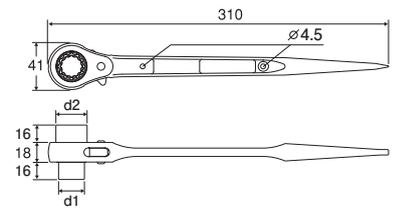
- 本体・ソケット・爪・部品、すべてがステンレス製でさらに特殊メッキを施し、耐食性に優れています
- 塩水噴霧試験連続48時間異常なし



SRM-17×19

■材質:SUS420J2

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	d1 (mm)	d2 (mm)	重量 (g)	保証トルク(N・m)		JANコード
						小さい方	大きい方	
SRM-17×19	11,700	17×19	23.5	26	440	308.9	367.7	1 384355
SRM-17×21	11,700	17×21	//	28.5	445	//	426.6	// 384379



SRM ステンレスラチェットレンチ(ショートタイプ)



ギア数
24
(15送り)

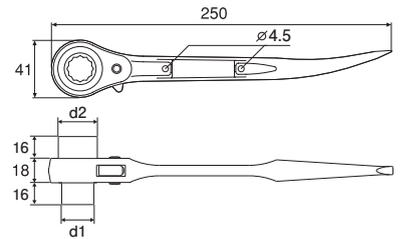
- 本体・ソケット・爪は鍛造成型により、耐久性抜群です
- 表面の輝きは職人の手磨きによる高級感漂う逸品です



SRM-17×21S

■材質:SUS420J2

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	d1 (mm)	d2 (mm)	重量 (g)	保証トルク(N・m)		JANコード
						小さい方	大きい方	
SRM-17×19S	11,400	17×19	23.5	26	390	308.9	367.7	1 384584
SRM-17×21S	11,400	17×21	//	28.5	//	//	426.6	// 384591



SRM 鷹仕様ステンレスラチェットレンチ



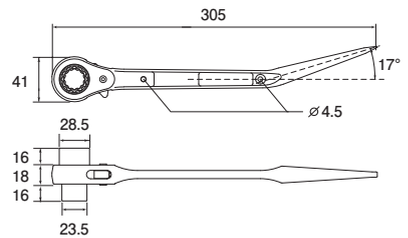
ギア数
24
(15送り)

- 爪に至るまでオールステンレス製
- 考え抜かれたシノ曲がり形状17°



■材質:SUS420J2

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	重量 (g)	保証トルク(N・m)		JANコード
				小さい方	大きい方	
SRM-17×21BT	12,150	17×21	445	308.9	426.6	1 384393



RM 鷹仕様ラチェットレンチ



ギア数
24
(15送り)

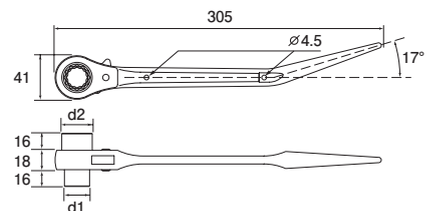
- 鷹職人さんからの提案によるシノ部は17°曲がった直線形状



RM-17×21N-BT

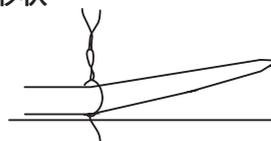
■材質:S55C(本体)/Cr-V(ソケット)

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	d1 (mm)	d2 (mm)	重量 (g)	保証トルク(N・m)		JANコード
						小さい方	大きい方	
RM-17×19N-BT	3,650	17×19	23.5	26	430	308.9	367.7	6 377371
RM-17×21N-BT	3,650	17×21	//	28.5	//	//	426.6	// 377456



鷹仕様 特長

番線を巻きやすいシノ形状



直線的に曲がったシノが番線を巻く際に大変便利。一定の位置に決めやすく作業効率がアップします。

シノ先が見えやすい



絶妙なシノ曲がり角度のため、穴合わせの際、シノ先の位置を確認しやすく効率良く作業が行えます。

※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載してあります。 ※品名の横には、機能・特長を表すアイコンを表記しています。アイコンの意味は巻頭ページをご覧ください。