

モンキ
レンチ類

電材・管材
カッター類

ラチェット
レンチ類

トルク
レンチ類

各種
プライヤ類

ステンレス
ミニ
シリーズ類

三枚合わせ
ミニ
プライヤ
シリーズ類

ベンチ
(刃物)類

スパナ・
メガネ
レンチ類

ソケット
レンチ類

軸線
ソケット類

ドライバー・
六角棒
レンチ類

プーラー
クランプ類

その他

セーフティ
コード類

電動ドリル用
先端工具類

インパクト
レンチ用
ソケット類

リベッター・
リベット・
ナット類

ダイヤモンド
ホイール類

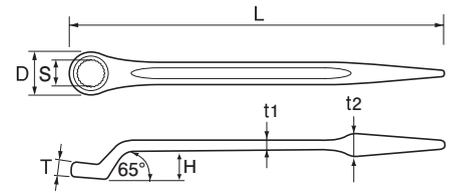
六角シャンク
ドリル類

SM 片口メガネレンチ (シノ付)

- 耐久性に優れ、本締め可能な強度があります
- 26・27・30・32・35・36mmは目盛り付きです



SM-22



■材質:Cr-V

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 S (mm)	L (mm)	D (mm)	T (mm)	H (mm)	t1 (mm)	t2 (mm)	重量 (g)	保証トルク (N・m)	アイコン	JANコード
SM-17	1,950	17	314	25.5	10	19.5	7	13.2	200	268	12	690272
SM-19	2,200	19	337	30	11.5	21.5	7.5	14.2	265	330	〃	690357
SM-21	2,300	21	353	33	12.5	24.5	8.5	16.5	315	402	〃	690432
SM-22	2,500	22	〃	〃	〃	〃	〃	〃	345	443	〃	690517
SM-24	2,800	24	375	36.5	13	26	9	18	420	494	6	690609
SM-26	3,250	26	392	40	14	29	9.5	20.3	495	608	〃	690784
SM-27	3,250	27	〃	〃	〃	〃	〃	〃	520	618	〃	690869
SM-30	3,650	30	416	45.5	14.5	31.5	10	23	710	779	〃	690944
SM-32	3,750	32	428	46.5	15.5	33	10.5	23.2	775	890	〃	691088
SM-35	5,000	35	468	55	17	37.5	11	27.2	1,060	1,030	〃	691163
SM-36	5,750	36	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	1,098	〃	691248
SM-41	6,650	41	504	61	19	42.5	12	29	1,380	1,118	〃	691323
SM-46	9,950	46	545	71.5	20	48	〃	32	1,790	1,255	〃	691408
SM-50	11,700	50	583	76	22	51	13	34	2,120	1,324	〃	691590

SM シャーボルト用シノ付メガネレンチ



(SM-41SB以外)

- トルシア形高力ボルトの締め付けに
- 柄部を抜いて軽量化し高所作業での疲労を軽減 (SM-27SB・32SB・36SB)
- SM-41SBは便利な目盛り付きです
- 防錆性に優れたカチオン電着塗装



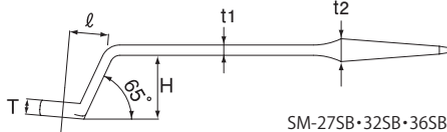
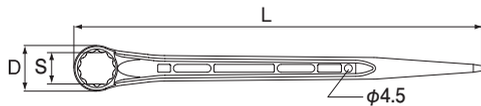
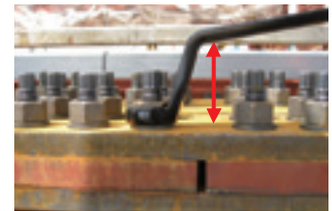
SM-27SB

SM-32SB

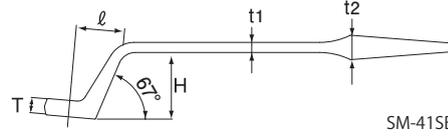
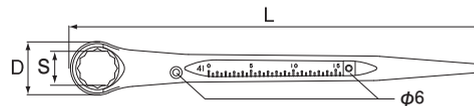
SM-36SB

SM-41SB

ボルトにぶつからない



SM-27SB・32SB・36SB



SM-41SB

■材質:Cr-V

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 S (mm) 【高力ボルト径】	L (mm)	ℓ (mm)	D (mm)	T (mm)	H (mm)	t1 (mm)	t2 (mm)	重量 (g)	保証トルク (N・m)	アイコン	JANコード
SM-27SB	6,050	27 [M16]	375	32	40	14	52	9.5	20	460	432.6	6	692566
SM-32SB	7,400	32 [M20]	415	36	46.5	15.5	65	10.5	23	620	623	〃	692573
SM-36SB	9,700	36 [M22]	445	43	54	17	67	11	27	840	768.6	〃	692580
SM-41SB	11,150	41 [M24]	485	49	61	19	79	12	29	1,520	782.6	〃	692597

※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おります。 ※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。
※★は通常の価格体系と異なっております。