

Socket Wrench Set ソケットレンチセット

差込角
6.35mm

1/4"DR.23PC.ソケットセット

PA423



ITEM NO.	商品名	ケースサイズ (mm)	重量 (kg)	定価(円)	JAN コード
PA423	1/4"DR.23PC.ソケットセット	160x85x33	0.5	5,210	682305
セット入組明細					
12	ウェーブソケット(6PT.)	4・4.5・5・5.5・6・7・8・10・11・12・13・14mm			
1	スタビラチェットハンドル(プッシュ式)	100mm			
1	ウォールエクステンションバー	100mm			
2	ドライバービット(プラス)	⊕ No.1・No.2			
6	ドライバービット(スペシャル)	⊗ T10・15・20・25・27・30			
1	ビットホルダー	⊗			



クイック
リリース機構
ON/OFF
切替レバー

[スタビラチェットハンドル]

■クイックリリース機構でソケットの脱着がカンタン!
■細やかな送り角度で抜群の作業性と耐久性を両立!

Socket Wrench Set Spline Series スプラインシリーズ

差込角
6.35mm

1/4"DR.39PC.ソケットセット

PA852



スプラインソケットは...
一つのサイズでいろんなネジに対応することができます。



1/4" スプラインソケットサイズ適応表

mm	4	4.5	5	5.5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
六角	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
六角"	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
六角	5/32			7/32			5/16		3/8	7/16	15/32	1/2	
六角	E5	E6			E8		E10		E12	E14	E16		E18



[ラチェットハンドル]
■クイックリリース機構でソケットの脱着がカンタン!
■細やかな送り角度で抜群の作業性と耐久性を両立!

クイックリリース機構
ON/OFF切替レバー

ITEM NO.	商品名	ケースサイズ (mm)	重量 (kg)	定価(円)	JAN コード
PA 852	39PC.スプラインソケットセット	295x165x55	1.1	13,310	682329
セット入組明細					
13	スプラインソケット	4・4.5・5・5.5・6・7・8・9・10・11・12・13・14mm			
1	ラチェットハンドル(プッシュ式)	140mm			
1	スピナーハンドル	150mm			
1	ユニバーサルジョイント				
1	エクステンションバー	100mm			
1	スライディングTハンドル				
1	ビットアダプター	⊗			
1	ソケットアダプター	⊗			
3	ドライバービット	プラス		⊕ No.1・No.2・No.3	
2	ドライバービット	マイナス		⊖ 4・6・5mm	
5	ドライバービット	ヘックス		⊙ 2.5・3・4・5・6・8mm	
9	ドライバービット	スペシャル		⊗ T8・10・15・20・25・27・30・40・45	

Socket Wrench Set Spline Series スプラインシリーズ

差込角
6.35mm

1/4"DR.32PC.トライアングルレンチセット

TW1432SS



ITEM NO.	商品名	ケースサイズ (mm)	重量 (kg)	定価(円)	JAN コード
TW1432SS	32PC.トライアングルレンチセット	210x115x45	0.6	6,030	604963
セット入組明細					
8	スプラインソケット	5.5・6・7・8・10・12・13・14mm			
1	ビットアダプター	⊗			
1	ソケットアダプター	⊗			
1	トライアングルレンチ(ワンウェイラチェット72山)				
1	フレックスハンドル	160mm			
3	ドライバービット	プラス		⊕ No.1・No.2・No.3	
3	ドライバービット	マイナス		⊖ 4・4.5・7mm	
6	ドライバービット	ヘックス		⊙ 2.5・3・4・5・6・8mm	
8	ドライバービット	スペシャル		⊗ T8・10・15・20・25・27・30・40	

■フレックスハンドルにトライアングルレンチを装着。フレックスラチェットとしてご使用できます。

1/4"DR.トライアングルレンチ

TW-104

※ビット別売



ITEM NO.	商品名	重量 (g)	定価(円)	JAN コード
TW-104	トライアングルレンチ(ワンウェイラチェット72山)	40	2,130	604970

■指先で軽く摘んで作業します。72山のギアを採用したワンウェイラチェット。細かな送り角度で狭い場所でも効率良く作業できます。

ソケットレンチ類