

絶縁工具セット

P-E317F



ハードインジェクション加工

摩耗や剥離にくい強固な皮膜一層仕様。
ゴム系の絶縁材に比べ特殊皮膜加工は薄肉設計を実現。
狭い場所での使い勝手も向上。
摩耗や剥離に強く耐久性もアップ。

最新の適合規格に合格 EN60900・IEC60900



差込角
9.5mm

3/8"DR. 17PC. 絶縁工具セット

型式	品名	ケース寸法 (mm)	重量 (kg)	本体価格 (円)	JANコード
P-E317F	3/8"DR. 17PC. 絶縁工具セット	490×280×75	3.5	143,000	610599
セット入組明細					
9	ソケット	7・8・10・12・13・14・17・19・21mm			
3	ディープソケット	8・10・12mm			
1	ラチェットハンドル	198mm			
2	エクステンションバー	150・250mm			
1	T型ハンドル				
1	トルクレンチ (測定範囲:5~25N・m)	266mm			

※JANコードの前に国コード49メーカーコード89530が付きまます。

3/8"DR. 16PC. 絶縁工具セット

型式	品名	ケース寸法 (mm)	重量 (kg)	本体価格 (円)	JANコード
P-E316A	3/8"DR. 16PC. 絶縁工具セット	490×280×75	2.8	72,600	610582
セット入組明細					
9	ソケット	7・8・10・12・13・14・17・19・21mm			
3	ディープソケット	8・10・12mm			
1	ラチェットハンドル	198mm			
2	エクステンションバー	150・250mm			
1	T型ハンドル				

※JANコードの前に国コード49メーカーコード89530が付きまます。

P-E316AはP-E317F

に入組されているトルクレンチを省いたセット内容です。

P-E3550F



NEW



差込角
9.5mm

3/8"DR. 17PC. 絶縁工具セット

型式	品名	ケース寸法 (mm)	重量 (kg)	本体価格 (円)	JANコード
P-E3550F	3/8"DR. 17PC. 絶縁工具セット	490×280×75	3.8	155,000	615464
セット入組明細					
9	ソケット	7・8・10・12・13・14・17・19・21mm			
3	ディープソケット	8・10・12mm			
1	ラチェットハンドル	198mm			
2	エクステンションバー	150・250mm			
1	T型ハンドル				
1	トルクレンチ (測定範囲:10~50N・m)	388mm			

※JANコードの前に国コード49メーカーコード89530が付きまます。

3/8"DR. 16PC. 絶縁工具セット

型式	品名	ケース寸法 (mm)	重量 (kg)	本体価格 (円)	JANコード
P-E3500A	3/8"DR. 16PC. 絶縁工具セット	490×280×75	2.8	72,600	615488
セット入組明細					
9	ソケット	7・8・10・12・13・14・17・19・21mm			
3	ディープソケット	8・10・12mm			
1	ラチェットハンドル	198mm			
2	エクステンションバー	150・250mm			
1	T型ハンドル				

※JANコードの前に国コード49メーカーコード89530が付きまます。

P-E3500AはP-E3550F

に入組されているトルクレンチを省いたセット内容です。

絶縁工具セット

P-E415A



差込角
12.7mm

1/2"DR. 15PC. 絶縁工具セット

型式	品名	ケース寸法 (mm)	重量 (kg)	本体価格 (円)	JANコード
P-E415A	1/2"DR. 15PC. 絶縁工具セット	490×280×75	3.6	88,000	615280
セット入組明細					
12	ソケット	10・12・13・14・17・19・21・22・24・27・30・32mm			
1	ラチェットハンドル	250mm			
2	エクステンションバー	125・250mm			

※JANコードの前に国コード49メーカーコード89530が付きまます。

ハードインジェクション加工

摩耗や剥離にくい強固な皮膜一層仕様。
ゴム系の絶縁材に比べ特殊皮膜加工は薄肉設計を実現。
狭い場所での使い勝手も向上。
摩耗や剥離に強く耐久性もアップ。



レバーを矢印方向へ引きながらソケットを挿入します。
ロック機構により不意にソケットが落ちる事がありません。
ロック解除するには再度レバーを操作してください。

最新の適合規格に合格 EN60900・IEC60900



レンチ
絶縁工具
ソケット
レンチ
トルクレンチ