

6.3sq.絶縁トルクレンチ

6.3sq.



収納袋

	トルク範囲 N・m	最小 目盛り	送り 角度	L	B	質量(g)	φ	小売参考価格
ZGWPA20525	5~25	1.25	9°	210	40	390	1	¥ 93,200

-6.3sq. 絶縁工具と合わせて使えるプレセットタイプの絶縁トルクレンチです。

-IEC60900:2004 規格に適合した製品です。

-ハイブリッド車 (HV) の整備に最適なトルク測定範囲。

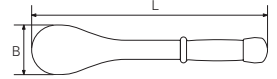
-設定トルクの変更はグリップエンドを引いて回すだけの簡単操作。

-測定精度は± 8% をクリア。(測定方向は右ねじのみ)

-専用収納袋付き。

*修理および校正サービス対象外品です。

*絶縁工具は絶縁被膜で覆われているため、寸法は参考値です。



警告 ・本製品は6.3sq.KTC絶縁工具以外と組み合わせて使用しない。

9.5sq.絶縁トルクレンチ

9.5sq.

PUSH



収納袋

	トルク範囲 N・m	最小 目盛り	送り 角度	L	B	質量(kg)	φ	小売参考価格
ZGWPA30550	10~50	2.5	11°	370	50	1.1	1	¥ 87,900

-9.5sq. 絶縁工具と合わせて使えるプレセットタイプの絶縁トルクレンチです。

-IEC 60900:2004 規格に適合した製品です。

-ハイブリッド車 (HV) の整備に最適なトルク測定範囲。

-設定トルクの変更はグリップエンドを引いて回すだけの簡単操作。

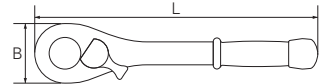
-ソケットの脱落を防止するユニオン機構を採用。

-測定精度は± 8% をクリア。(測定方向は右ねじのみ)

-専用収納袋付き。

*修理および校正サービス対象外品です。

*絶縁工具は絶縁被膜で覆われているため、寸法は参考値です。



警告 ・本製品は9.5sq.KTC絶縁工具以外と組み合わせて使用しない。

ボルテージテスター



	セット内容	質量(g)	φ	小売参考価格
ZGEVA-1000		250	1	¥ 32,000
本体サイズ	W80×D50×H255			
測定範囲	電圧	AC 1~1,000V DC 1~1,200V		
	抵抗	0.1~300kΩ		
	導通	0.1~100kΩ (音響信号、LED点灯)		
	位相表示	230V 50/60HzAC		
	周波数	10~1,000Hz		
	ダイオードテスト	0.3V~2.0V		
電源	単4電池 (1.5V DC) × 2本			
使用可能温度	-15°C~55°C			

-小容量回路の測定用ボルテージテスターです。

-電力線電圧 (相違順序) や各種電圧、抵抗などの測定に使用します。

-測定レンジの切替が不要。

-バックライト、LED ライト付きで作業箇所を照らしての作業が可能。

-電圧測定のほか、抵抗テスト、1 極位相テスト、2 極位相順序表示、導通テスト等に使用可能。

-ケーブル断線検出機能付き。

-DIN EN 61243-3:2013 IEC61243-3:2014 適合。

*修理対象外品です。