

精密ドライバー

No.990 Gグリップドライバー

PAT.



環境対策

- 刃先はブラックポイント加工。ネジにガタつきなくフィット。
- マイナスの刃先は奥まった箇所にも引っかかりのないストレートタイプ。

呼称	mm		mm		mm		mm		mm		内装 (本)	外装 (本)
⊖ 1.8 × 50	1.8	0.25	50	2.5	16	21	148	12	240			
※ ⊖ 2.5 × 75	2.5	0.3	75	2.5	16	21	173	12	240			
※ ⊖ 3 × 100	3	0.5	100	3.0	16	21	198	12	240			
※ ⊖ 4 × 100	4	0.6	100	4.0	16	21	198	12	240			
⊖ 5 × 100	5	0.8	100	5.0	30	38	215	6	60			
⊕ 00 × 75	⊕ No.00	75	2.5	16	21	173	12	240				
⊕ 0 × 100	⊕ No.0	100	3.0	16	21	198	12	240				
⊕ 1 × 100	⊕ No.1	100	3.0	30	38	215	6	60				
⊕ 2 × 100	⊕ No.2	100	5.0	30	38	215	6	60				

※JIS B4609

No.990TX Gグリップトルクスドライバー

PAT.



環境対策

- 刃先はメッキ層の影響を受けないクロムトップ仕上げ (T3~T5はブラックポイント仕上げ)。

呼称	mm		mm		mm		mm		mm		内装 (本)	外装 (本)
T3 × 40	1.12	40	2.5	16	21	138	12	240				
T4 × 40	1.3	40	2.5	16	21	138	12	240				
T5 × 40	1.37	40	2.5	16	21	138	12	240				
MagicSpring T6 × 40	1.65	40	2.5	16	21	138	12	240				
MagicSpring T8 × 40	2.3	40	2.5	16	21	138	12	240				
MagicSpring T9 × 40	2.48	40	4.0	16	21	138	12	240				
MagicSpring T10 × 80	2.72	80	4.0	30	38	195	6	60				
MagicSpring T15 × 80	3.26	80	5.5	30	38	195	6	60				
MagicSpring T20 × 80	3.84	80	5.5	30	38	195	6	60				

TORX® およびトルクス® は、アキュメント・インテリクチュアル・プロパティス LLCの登録商標です。ベッセルは米国アキュメント・インテリクチュアル・プロパティス LLCの正式ライセンスです。

No.9900 マイクロドライバー



環境対策

- 柄は早速し用回転キャップ付。刃先はブラックポイント加工、精度が飛躍的に向上。
- クロームバナジウム鋼、全身焼入。

呼称	mm		mm		mm		mm		mm		内装 (本)	外装 (本)
⊖ 1.8 × 50	1.8	0.25	50	2.5	10	145	10	120				
⊖ 2.5 × 75	2.5	0.35	75	2.5	10	170	10	120				
⊖ 3 × 100	3	0.45	100	3	10	195	10	120				
⊖ 3 × 150	3	0.45	150	3	10	245	10	120				
⊕ 00 × 75	⊕ No.00	75	2.5	10	170	10	120					
⊕ 0 × 100	⊕ No.0	100	3	10	195	10	120					
⊕ 0 × 150	⊕ No.0	150	3	10	245	10	120					

No.TD-51 精密ドライバー

PAT.



環境対策

- 本体ステンレス製 ⊖ 0.9/⊖ 1.2/⊖ 1.8/⊖ 2.3のみ
- 精密機器・カメラ・時計・メガネ等の組立・修理・分解に。

呼称	mm	mm	mm	mm	mm	クッション グリップ色	内装 (本)	外装 (本)
⊖ 0.7	0.7	0.15	15	0.7	95	紫	10	100
⊖ 0.9	0.9	0.2	15	0.9	95	緑	10	100
⊖ 1.2	1.2	0.25	18	1.2	98	青	10	100
⊖ 1.8	1.8	0.3	20	1.8	100	黒	10	100
⊖ 2.3	2.3	0.35	22	2.3	102	紫	10	100
⊖ 3.0	3.0	0.4	26	3.0	106	赤	10	100
⊖ 3.5	3.5	0.5	28	3.5	108	黄	10	100
⊕ 00	⊕ No.00	24	2.4	104	104	赤	10	100
⊕ 0	⊕ No.0	26	3.0	106	106	黄	10	100
⊕ 1	⊕ No.1	26	3.0	106	106	緑	10	100

No.TD-52 精密ナットドライバー

PAT.



環境対策

- 本体ステンレス製 対応2.2/3.0/4.0/4.5/5.0のみ
- 精密機器・スペーサー・ホビー等の組立・修理・分解に。

呼称	mm	mm	mm	mm	mm	mm	クッション グリップ色	内装 (本)	外装 (本)
2.2	—	4.0	12	25	3.0	105	緑	10	100
対応 3.0	3.0	5.0	7	25	3.0	105	青	10	100
対応 4.0	4.0	6.0	9	25	3.0	105	黒	10	100
対応 4.5	4.5	6.5	10	25	3.0	105	紫	10	100
対応 5.0	5.0	7.0	11	25	3.0	105	赤	10	100
対応 5.5	5.5	8.0	10	25	3.0	105	黄	10	100

No.TD-53 精密ヘックスドライバー

PAT.



- 精密機器・ホビー等の組立・修理・分解に。

呼称	mm	mm	mm	クッション グリップ色	内装 (本)	外装 (本)
対応 0.89	0.89	18	98	緑	10	100
対応 1.27	1.27	18	98	青	10	100
対応 1.5	1.5	18	98	黒	10	100
対応 2.0	2.0	24	104	紫	10	100
対応 2.5	2.5	24	104	黄	10	100