

ボールグリップドライバー

I 220

- ネジに余裕の締めつけ力。
- クッショングリップ、⊕⊖で色分け。
- 刃先は、高精度のブラックポイント加工。



- ⊕3は大型端子台ねじに最適、細軸&長軸設計。



EDP	220	ビット		ビット		ビット		ビット		ビット		内装 (mm)	外装 (本)	JAN (4907587)
125351	⊖ 5.5×75	5.5	0.8	75	5.5	32	156	6	60	075703				
125361	⊖ 5.5×100	5.5	0.8	100	5.5	32	181	6	60	075666				
125362	⊖ 5.5×150	5.5	0.8	150	5.5	32	231	6	60	075673				
125352	⊖ 6×100	6.0	0.9	100	6.4	41	200	6	60	075727				
125353	⊖ 6×150	6.0	0.9	150	6.4	41	250	6	60	075734				
125354	⊖ 6×200	6.0	0.9	200	6.4	41	300	6	60	075741				
125363	⊖ 6×300	6.0	0.9	300	6.4	41	400	6	60	008268				
125376	⊖ 8×150	8.0	1.1	150	6.4	41	250	6	60	008640				
125355	⊕ 1×75	⊕No.1	75	5.5	32	156	6	60	075710					
125371	⊕ 1×100	⊕No.1	100	5.5	32	181	6	60	075680					
125372	⊕ 1×150	⊕No.1	150	5.5	32	231	6	60	075697					
125375	⊕ 2×75	⊕No.2	75	5.5	32	156	6	60	008633					
125356	⊕ 2×100	⊕No.2	100	6.4	41	200	6	60	075758					
125357	⊕ 2×150	⊕No.2	150	6.4	41	250	6	60	075765					
125358	⊕ 2×200	⊕No.2	200	6.4	41	300	6	60	075772					
125359	⊕ 2×300	⊕No.2	300	6.4	41	400	6	60	008244					
125374	⊕ 3×150	⊕No.3	150	6.4	41	250	6	60	075659					

ボールグリップ 貫通ドライバー

I 230

- ハンマーで叩ける大型ナット。●ネジに余裕の締めつけ力。
- クッショングリップ、⊕⊖で色分け。
- 刃先は、高精度ブラックポイント加工。

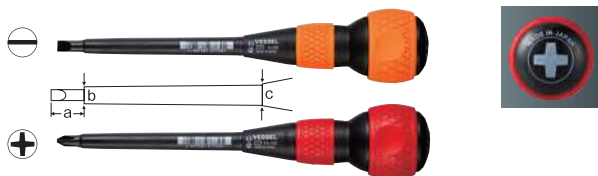


EDP	230	ビット		ビット		ビット		ビット		ビット		内装 (mm)	外装 (本)	JAN (4907587)
125311	⊖ 5.5×75	5.5	0.8	75	5.5	32	156	6	60	077349				
125314	⊖ 6×100	6.0	0.9	100	6.4	41	200	6	60	077356				
125315	⊖ 6×150	6.0	0.9	150	6.4	41	250	6	60	077363				
125321	⊕ 1×75	⊕No.1	75	5.5	32	156	6	60	077370					
125324	⊕ 2×100	⊕No.2	100	6.4	41	200	6	60	077387					
125325	⊕ 2×150	⊕No.2	150	6.4	41	250	6	60	077394					

ボールグリップドライバー(軸カバー付)

I 225

- 軸部を樹脂でカバー。ショートを防止。
- ネジに余裕の締めつけ力。
- クッショングリップ、ひと目でわかる⊕⊖表示入り。



EDP	225	ビット		ビット		ビット		ビット		a	b	c (mm)	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
125382	⊖ 6×100	6.0	0.9	100	41	200	14	8	10	6	60	077301			
125383	⊖ 6×150	6.0	0.9	150	41	250	14	8	10	6	60	077318			
125389	⊕ 2×100	⊕No.2	100	41	200	14	8	10	6	60	077325				
125390	⊕ 2×150	⊕No.2	150	41	250	14	8	10	6	60	077332				

⚠️ ご注意
 本商品は、絶縁ドライバーではありません。安全のため電気を遮断して使用してください。
 万一のショート防止のため軸カバーをしていますので、傷・破損・劣化等がある場合は、使用しないでください。

フリーターンボールグリップドライバー

I 220F

- 軸根元のフリーターン部で早回しが可能。
- 手に当たる部分には抜群のフィット感、エラストマー樹脂を使用。
- 落下防止ワイヤーが取付け可能。

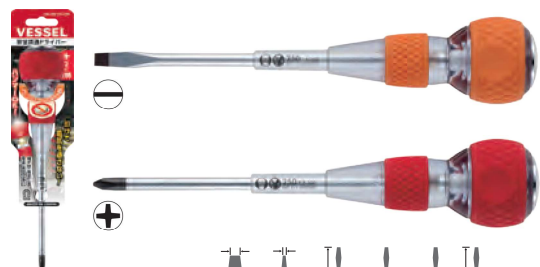


EDP	220F	ビット		ビット		ビット		ビット		ビット		内装 (mm)	外装 (本)	JAN (4907587)
125541	⊖ 6×100	6.0	0.9	100	6.4	41	200	6	60	105424				
125542	⊖ 6×150	6.0	0.9	150	6.4	41	250	6	60	105431				
125543	⊕ 2×100	⊕No.2	100	6.4	41	200	6	60	105400					
125544	⊕ 2×150	⊕No.2	150	6.4	41	250	6	60	105417					

安全貫通ドライバー

I 250

- 電気を通さないセラミックボール内蔵。
- セラミックの中で、最も高強度で高剛性・耐摩耗性があるジルコニアセラミックを使用。
- ハンマーで叩ける大型ナット。
- 刃先は、高精度のブラックポイント加工。



EDP	250	ビット		ビット		ビット		ビット		ビット		内装 (mm)	外装 (本)	JAN (4907587)
112105	⊖ 6×100	6.0	0.9	100	6.4	41	200	6	60	075031				
112106	⊖ 6×150	6.0	0.9	150	6.4	41	250	6	60	075048				
112109	⊖ 8×150	8.0	1.1	150	6.4	41	250	6	60	006684				
112107	⊕ 2×100	⊕No.2	100	6.4	41	200	6	60	075017					
112108	⊕ 2×150	⊕No.2	150	6.4	41	250	6	60	075024					
112110	⊕ 3×150	⊕No.3	150	6.4	41	250	6	60	006691					

⚠️ ご注意
 本商品は、絶縁ドライバーではありません。安全のため電気を遮断して使用してください。

ONE POINT

I 250

セラミックボール内蔵
 電気を通さない
 貫通ドライバー



軸とナットの間に高強度セラミックボールを挟みこんだ新設計のドライバーです。
 『叩けて電気まわりの仕事ができる』ドライバーとして広く、電気設備や機械設備の各種工事にお使いいただけます。

クッションドライバー
 シメガラズ
 プラスチックドライバー
 エコドライバー
 木柄ドライバー
 ノンスリッパドライバー
 精密ドライバー
 機能付きドライバー
 検電ドライバー
 トルクスレンチ
 専用工具
 スランガール付き