

### 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		内装 (mm)	外装 (mm)	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	⊕ No.1 × 75	⊕No.1	75	5.5	32	156	6	60	075710			
125371	⊕ No.1 × 100	⊕No.1	100	5.5	32	181	6	60	075680			
125372	⊕ No.1 × 150	⊕No.1	150	5.5	32	231	6	60	075697			
125375	⊕ No.2 × 75	⊕No.2	75	5.5	32	156	6	60	008633			
125356	⊕ No.2 × 100	⊕No.2	100	6.4	41	200	6	60	075758			
125357	⊕ No.2 × 150	⊕No.2	150	6.4	41	250	6	60	075765			
125358	⊕ No.2 × 200	⊕No.2	200	6.4	41	300	6	60	075772			
125359	⊕ No.2 × 300	⊕No.2	300	6.4	41	400	6	60	008244			
125374	⊕ No.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。

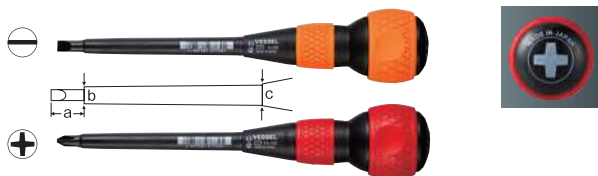


EDP	230	ビット		ビット		ビット		ビット		内装 (mm)	外装 (mm)	JAN (4907587)
125311	⊖ 5.5×75	5.5	0.8	75	5.5	32	156	6	60	077349		
125314	⊖ 6×100	6.0	0.9	100	6.4	41	200	6	60	077356		
125315	⊖ 6×150	6.0	0.9	150	6.4	41	250	6	60	077363		
125321	⊕ No.1 × 75	⊕No.1	75	5.5	32	156	6	60	077370			
125324	⊕ No.2 × 100	⊕No.2	100	6.4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



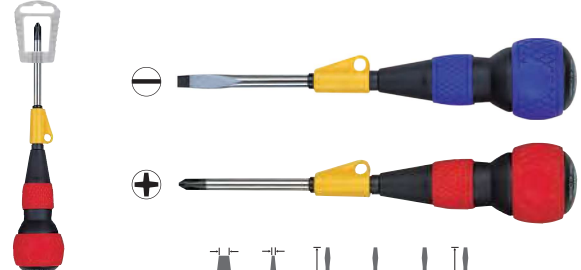
EDP	225	ビット		ビット		ビット		a (mm)	b (mm)	c (mm)	内装 (mm)	外装 (mm)	JAN (4907587)
125382	⊖ 6×100	6.0	0.9	100	41	200	14	8	10	6	60	077301	
125383	⊖ 6×150	6.0	0.9	150	41	250	14	8	10	6	60	077318	
125389	⊕ No.2 × 100	⊕No.2	100	41	200	14	8	10	6	60	077325		
125390	⊕ No.2 × 150	⊕No.2	150	41	250	14	8	10	6	60	077332		

**⚠️ 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。

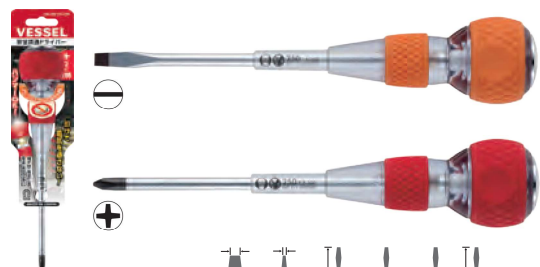


EDP	220F	ビット		ビット		ビット		ビット		内装 (mm)	外装 (mm)	JAN (4907587)
125541	⊖ 6×100	6.0	0.9	100	6.4	41	200	6	60	105424		
125542	⊖ 6×150	6.0	0.9	150	6.4	41	250	6	60	105431		
125543	⊕ No.2 × 100	⊕No.2	100	6.4	41	200	6	60	105400			
125544	⊕ No.2 × 150	⊕No.2	150	6.4	41	250	6	60	105417			

### 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		内装 (mm)	外装 (mm)	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	⊕ No.2 × 100	⊕No.2	100	6.4	41	200	6	60	075017			
112108	⊕ No.2 × 150	⊕No.2	150	6.4	41	250	6	60	075024			
112110	⊕ No.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  
 精密ドライバー  
 機能付き  
 検電ドライバー  
 トルクスレンチ  
 専用工具  
 スランガ  
 付き