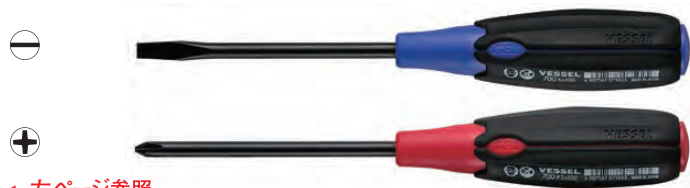


No. 700 スーパークッションドライバー PAT.

- 手に抜群のフィット感のスーパークッショングリップ。
- 錆びに強い黒クロムメッキ仕上げ。

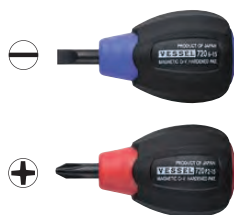


←左ページ参照

No.700							内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
⊖5.5 × 75	5.5	0.8	75	5.5	29	182	6	120	075918
⊖6 × 100	6.0	0.9	100	6.4	32	215	6	120	075925
⊖6 × 150	6.0	0.9	150	6.4	32	265	6	120	075932
⊖8 × 150	8.0	1.1	150	8.0	34	275	6	120	075949
⊕1 × 75	⊕No.1	75	5.5	29	182		6	120	075956
⊕2 × 100	⊕No.2	100	6.4	32	215		6	120	075963
⊕2 × 150	⊕No.2	150	6.4	32	265		6	120	075970
⊕3 × 150	⊕No.3	150	8.0	34	275		6	120	075987

No. 720 クッションドライバー(スタビータイプ) PAT.

- 手にフィットするクッショングリップ。
- 錆びに強い黒クロムメッキ仕上げ。
- 限られたスペースで威力を発揮するスタビータイプ。



No.720							内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
⊖6 × 15	6.0	0.9	15	6.0	35	68	6	120	076014
⊕1 × 15	⊕No.1	15	6.0	35	68		6	120	076021
⊕2 × 15	⊕No.2	15	6.0	35	68		6	120	076038

No. 730 スーパークッション 貫通ドライバー PAT.

- 手に抜群のフィット感のスーパークッショングリップ。
- ハンマーで叩ける星型ナットが決め手の貫通タイプ。
- 錆びに強い黒クロムメッキ仕上げ。



No.730							内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
⊖5.5 × 75	5.5	0.8	75	5.5	29	182	6	120	076113
⊖6 × 100	6.0	0.9	100	6.4	32	215	6	120	076120
⊖6 × 150	6.0	0.9	150	6.4	32	265	6	120	076137
⊖8 × 150	8.0	1.1	150	8.0	34	276	6	60	076144
⊕1 × 75	⊕No.1	75	5.5	29	182		6	120	076151
⊕2 × 100	⊕No.2	100	6.4	32	215		6	120	076168
⊕2 × 150	⊕No.2	150	6.4	32	265		6	120	076175
⊕3 × 150	⊕No.3	150	8.0	34	276		6	60	076182

No. 610 クッショングリップドライバー(細軸タイプ)

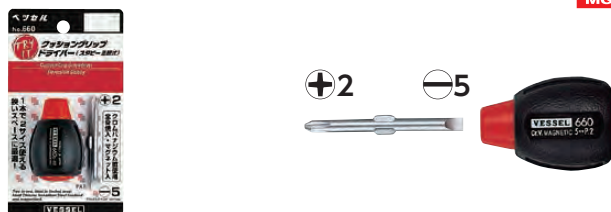
- 精密分野でのネジ締め最適。
- マイナスの刃先は狭い場所でもひっかからないストレートカット。
- 刃先は、メッキ層の厚みの影響を受けないブラックポイント加工。



No.610							内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
⊖4 × 75	4.0	0.5	75	4.0	20.5	162	12	120	077127
⊖4 × 100	4.0	0.5	100	4.0	20.5	187	12	120	077134
⊖4 × 150	4.0	0.5	150	4.0	20.5	237	12	120	077158
⊖4 × 200	4.0	0.5	200	4.0	20.5	287	12	120	077165
⊕00 × 75	⊕No.00	75	4.0	20.5	162		12	120	077172
⊕0 × 75	⊕No.0	75	4.0	20.5	162		12	120	077196
⊕0 × 100	⊕No.0	100	4.0	20.5	187		12	120	077233
⊕1 × 75	⊕No.1	75	4.0	20.5	162		12	120	077202
⊕1 × 100	⊕No.1	100	4.0	20.5	187		12	120	077219
⊕1 × 150	⊕No.1	150	4.0	20.5	237		12	120	077226

No. 660 クッショングリップドライバー(スタビー差替式)

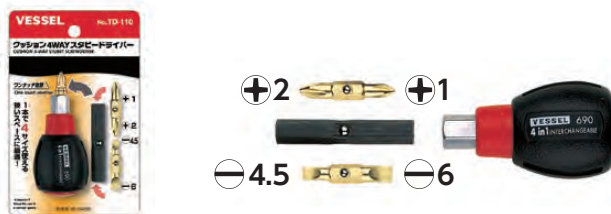
- 両頭差替式(⊖5 / ⊕2)。



セット内容		台紙サイズ (mm)	内装 (セット)	外装 (セット)	JAN (4907587)
グリップ	全長53mm 柄径35mm	135×75×35	10	60	010162
替軸	⊖5 / ⊕2 ×60mm 1本				

No. TD-110 クッション4WAYスタビードライバー

- 1本で4サイズに使えるスタビータイプドライバー。



セット内容		台紙サイズ (mm)	内装 (セット)	外装 (セット)	JAN (4907587)
グリップ	全長86mm 柄径35mm	135×85×35	10	60	061263
替軸	⊕1 / ⊕2 ×35mm 1本				
	⊖4.5 / ⊖6 ×35mm 1本				
ホルダー	1個				

No. 220 ボールグリップドライバー

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



● $\oplus 3$ は大型端子台ねじに最適、細軸&長軸設計。

No.220	刃先形状						内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
$\ominus 5.5 \times 75$	5.5	0.8	75	5.5	32	156	6	60	075703
$\ominus 5.5 \times 100$	5.5	0.8	100	5.5	32	181	6	60	075666
$\ominus 5.5 \times 150$	5.5	0.8	150	5.5	32	231	6	60	075673
$\ominus 6 \times 100$	6.0	0.9	100	6.4	41	200	6	60	075727
$\ominus 6 \times 150$	6.0	0.9	150	6.4	41	250	6	60	075734
$\ominus 6 \times 200$	6.0	0.9	200	6.4	41	300	6	60	075741
$\oplus 1 \times 75$	\oplus No.1	75	5.5	32	156		6	60	075710
$\oplus 1 \times 100$	\oplus No.1	100	5.5	32	181		6	60	075680
$\oplus 1 \times 150$	\oplus No.1	150	5.5	32	231		6	60	075697
$\oplus 2 \times 100$	\oplus No.2	100	6.4	41	200		6	60	075758
$\oplus 2 \times 150$	\oplus No.2	150	6.4	41	250		6	60	075765
$\oplus 2 \times 200$	\oplus No.2	200	6.4	41	300		6	60	075772
$\oplus 3 \times 150$	\oplus No.3	150	6.4	41	250		6	60	075659

No. 220F フリーターンボールグリップドライバー

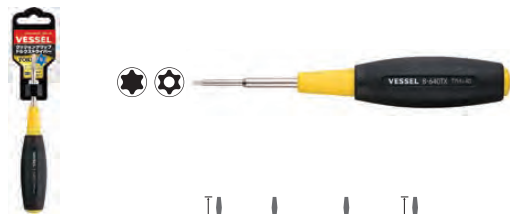
- 軸根元のフリーターン部で早回しが可能。
- 手に当たる部分には抜群のフィット感、エラストマー樹脂を使用。



No.220F	刃先形状						内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
$\ominus 6 \times 100$	6.0	0.9	100	6.4	41	200	6	60	105424
$\ominus 6 \times 150$	6.0	0.9	150	6.4	41	250	6	60	105431
$\oplus 2 \times 100$	\oplus No.2	100	6.4	41	200		6	60	105400
$\oplus 2 \times 150$	\oplus No.2	150	6.4	41	250		6	60	105417

No. B-640TX クッショングリップトルクスドライバー NEW

- 手にフィットするクッショングリップ。
- 刃先の精度を保つ無電解ニッケル仕上げ。
- 精密分野でのネジ締め最適。
- T7以上はタンパープルーフネジ(いじり止め付きネジ)に対応。



No.B-640TX	刃先形状					内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
T5	1.42	40	4.0	20.5	126	6	60	075055
T6	1.69	40	4.0	20.5	126	6	60	075062
T7H	1.97	40	4.0	20.5	126	6	60	075079
T8H	2.30	40	4.0	20.5	126	6	60	075086
T9H	2.48	40	4.0	20.5	126	6	60	075093

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

No. 230 ボールグリップ貫通ドライバー

- 星型ナット付の貫通型。●ネジに余裕の締めつけ力。
- クッショングリップ、 \oplus \ominus で色分け。
- 刃先は、高精度ブラックポイント加工。



No.230	刃先形状						内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
$\ominus 5.5 \times 75$	5.5	0.8	75	5.5	32	156	6	60	077349
$\ominus 6 \times 100$	6.0	0.9	100	6.4	41	200	6	60	077356
$\ominus 6 \times 150$	6.0	0.9	150	6.4	41	250	6	60	077363
$\oplus 1 \times 75$	\oplus No.1	75	5.5	32	156		6	60	077370
$\oplus 2 \times 100$	\oplus No.2	100	6.4	41	200		6	60	077387
$\oplus 2 \times 150$	\oplus No.2	150	6.4	41	250		6	60	077394

No. 225 ボールグリップドライバー(軸カバー付)

- 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 \oplus \ominus 表示入り。



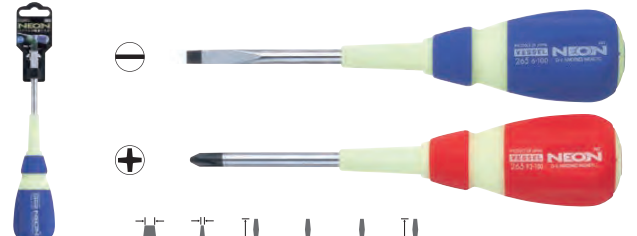
No.225	刃先形状						a	b	c	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
$\ominus 6 \times 100$	6.0	0.9	100	41	200	14	8	10	6	60	077301	
$\ominus 6 \times 150$	6.0	0.9	150	41	250	14	8	10	6	60	077318	
$\oplus 2 \times 100$	\oplus No.2	100	41	200	14	8	10		6	60	077325	
$\oplus 2 \times 150$	\oplus No.2	150	41	250	14	8	10		6	60	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。

No. 265 ネオンドライバー

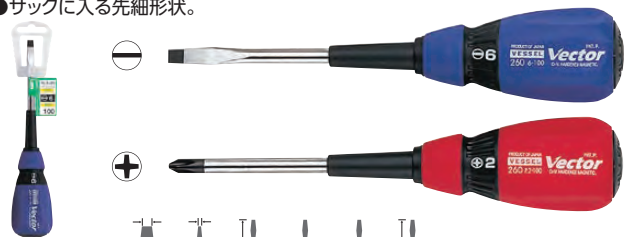
- ハンドルが暗闇で光る蓄光タイプ。
- 刃先は、高精度ブラックポイント加工。



No.265	刃先形状						内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
$\ominus 6 \times 100$	6.0	0.9	100	6.4	40	185	6	60	106704
$\ominus 6 \times 150$	6.0	0.9	150	6.4	40	235	6	60	106711
$\oplus 2 \times 100$	\oplus No.2	100	6.4	40	185		6	60	106728
$\oplus 2 \times 150$	\oplus No.2	150	6.4	40	235		6	60	106735

No. B-260 ベクトル 普通ドライバー

- 押しながら力のよく伝わる大径クッショングリップ。
- 刃先は、高精度ブラックポイント加工。
- サックに入る先細形状。



No. B-260	刃先	先細	先細径 (mm)	先細長 (mm)	先細太 (mm)	先細短 (mm)	先細全 (mm)	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
⊖ 5.5 × 75	5.5	0.8	75	5.5	33	149	179	6	60	078001
⊖ 6 × 100	6.0	0.9	100	6.4	40	186	216	6	60	078018
⊖ 6 × 150	6.0	0.9	150	6.4	40	236	266	6	60	078025
⊖ 8 × 150	8.0	1.1	150	8.0	40	236	266	6	60	078049
⊕ 1 × 75	⊕No.1	75	5.5	33	149	179	179	6	60	078056
⊕ 2 × 100	⊕No.2	100	6.4	40	186	216	216	6	60	078063
⊕ 2 × 150	⊕No.2	150	6.4	40	236	266	266	6	60	078070
⊕ 3 × 150	⊕No.3	150	8.0	40	236	266	266	6	60	078094

No. B-280 ベクトル 貫通ドライバー

- 押しながら力のよく伝わる大径クッショングリップ。
- 刃先は、高精度ブラックポイント加工。
- ハンマーで叩ける大型ナット。
- サックに入る先細形状。



No. B-280	刃先	先細	先細径 (mm)	先細長 (mm)	先細太 (mm)	先細短 (mm)	先細全 (mm)	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
⊖ 5.5 × 75	5.5	0.8	75	5.5	33	149	179	6	60	078131
⊖ 6 × 100	6.0	0.9	100	6.4	40	186	216	6	60	078148
⊖ 6 × 150	6.0	0.9	150	6.4	40	236	266	6	60	078155
⊖ 8 × 150	8.0	1.1	150	8.0	40	236	266	6	60	078162
⊕ 1 × 75	⊕No.1	75	5.5	33	149	179	179	6	60	078179
⊕ 2 × 100	⊕No.2	100	6.4	40	186	216	216	6	60	078186
⊕ 2 × 150	⊕No.2	150	6.4	40	236	266	266	6	60	078193
⊕ 3 × 150	⊕No.3	150	8.0	40	236	266	266	6	60	078209

No. B-290NT ベクトル ナットドライバー

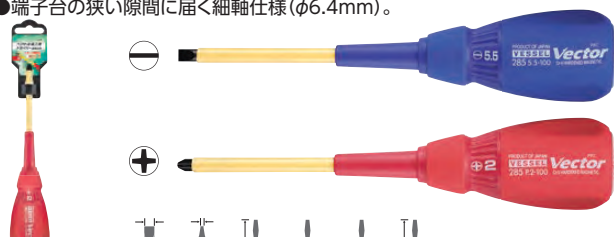
- 力のよく伝わる大径クッショングリップ。
- ソケット部黒染仕上げ。
- レンチがかけられる六角軸(クロムメッキ)。



No. B-290NT	ソケット径	ソケット深	六角軸径	六角軸長	六角軸太	六角軸短	六角軸全	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
対辺 5 × 125	5.0	8.0	18	125	5.0	33	199	6	60	078216
対辺 5.5 × 125	5.5	9.0	18	125	5.0	33	199	6	60	078223
対辺 7 × 125	7.0	10.0	18	125	5.0	33	199	6	60	078230
対辺 8 × 125	8.0	12.0	20	125	7.0	40	211	6	60	078247
対辺 10 × 125	10.0	15.0	20	125	7.0	40	211	6	60	078254
対辺 12 × 125	12.0	17.0	20	125	7.0	40	211	6	60	078261
対辺 13 × 125	13.0	19.0	22	125	7.0	40	211	6	60	078278
対辺 14 × 125	14.0	19.0	22	125	7.0	40	211	6	60	078285

No. 285 ベクトル 電工用ドライバー

- 耐圧にすぐれた軸カバー付きでショートを防止。
- 刃先は、高精度ブラックポイント加工。
- 端子台の狭い隙間に届く細軸仕様(φ6.4mm)。



No. 285	刃先	先細	先細径 (mm)	先細長 (mm)	先細太 (mm)	先細短 (mm)	先細全 (mm)	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
⊖ 5.5 × 100	5.5	0.9	100	6.4	40	186	216	6	60	077400
⊕ 2 × 100	⊕No.2	100	6.4	40	186	216	216	6	60	077417
⊕ 2 × 150	⊕No.2	150	6.4	40	236	266	266	6	60	077424

▲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。

No. 250 安全貫通ドライバー

- 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・高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。



No. 250	刃先	先細	先細径 (mm)	先細長 (mm)	先細太 (mm)	先細短 (mm)	先細全 (mm)	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
⊖ 6 × 100	6.0	0.9	100	6.4	41	200	241	6	60	075031
⊖ 6 × 150	6.0	0.9	150	6.4	41	250	291	6	60	075048
⊕ 2 × 100	⊕No.2	100	6.4	41	200	241	241	6	60	075017
⊕ 2 × 150	⊕No.2	150	6.4	41	250	291	291	6	60	075024

One point

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。

▲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。

HAND TOOLS

BITS & SOCKETS

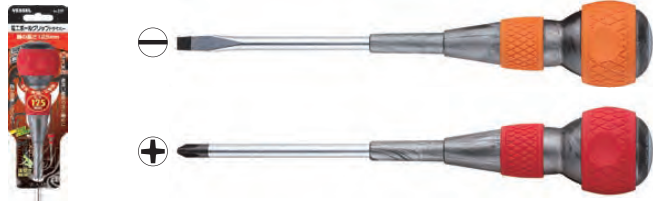
ELECTRIC TOOLS

AIR TOOLS

STATIC SOLUTIONS

No. 210 電工ボールグリップドライバー

- 軸長125mm。分電盤奥のネジ締めができ、さらに、床突きが解消されるちょうど良い長さ。
- 刃先は、高精度ブラックポイント加工。



No.210		BIT (mm)						内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
⊖ 6×	125	6.0	0.9	125	6.4	41	225	6	60	105721
⊕ 2×	125	⊕No.2	125	6.4	41	225	6	60	105714	

No. 2200 ボールラチェットドライバー NEW

- 36枚ギアのラチェットを搭載、細かな送りで快適作業を実現。
- 軸カバーはショート事故を防止し、細軸仕様で端子台作業に便利。
- 軸はビット材を使用、全身焼入。



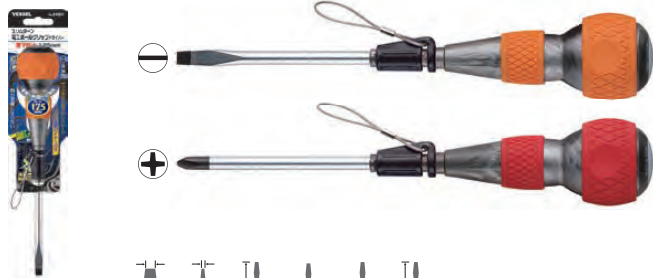
No.2200		BIT (mm)						内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
⊖ 6×	100	6.0	0.8	100	6.0	41	200	6	60	105042
⊖ 6×	150	6.0	0.8	150	6.0	41	250	6	60	105059
⊕ 2×	100	⊕No.2	100	6.0	41	200	6	60	105011	
⊕ 2×	150	⊕No.2	150	6.0	41	250	6	60	105028	
⊕ 3×	150	⊕No.3	150	6.0	41	250	6	60	105035	

⚠ 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。

No. 210ST スリムターン 電工ボールグリップドライバー

- 軸長125mm。分電盤奥のネジ締めができ、さらに、床突きが解消されるちょうど良い長さ。
- サックからの取り出しがスムーズで早回しができるスリムターン付き。
- 別売の落下防止スリムコード(No.SC-90)を取り付けできる接続ワイヤー付き。
- 刃先は高精度ブラックポイント加工。



No.210ST		BIT (mm)						内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
⊖ 6×	125	6.0	0.9	125	6.4	41	225	6	60	105745
⊕ 2×	125	⊕No.2	125	6.4	41	225	6	60	105738	

No. 2200B ボールラチェットドライバー替軸 NEW

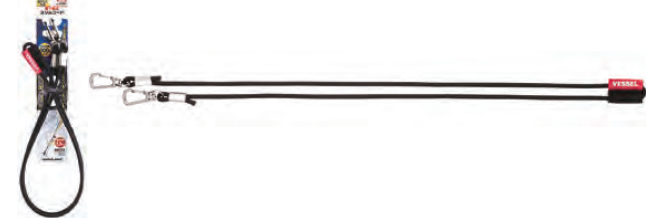
- 軸はビット材を使用、全身焼入。
- No.2200のボール部を引き抜くと、交換可能。



No.2200B		BIT (mm)						内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
⊖ 6×	100	6.0	0.8	100	6.0	158	6	60	105158	
⊖ 6×	150	6.0	0.8	150	6.0	208	6	60	105165	
⊕ 2×	100	⊕No.2	100	6.0	158	6	60	105110		
⊕ 2×	150	⊕No.2	150	6.0	208	6	60	105127		
⊕ 3×	150	⊕No.3	150	6.0	208	6	60	105134		

No. SC-90 落下防止スリムコード

- ドライバーの落下防止用コード。
- 引っ掛かりの原因となっていた輪状を解消するスリーブ付き。



セット内容		内装 (セット)	JAN (4907587)
取付け荷重	500g以下		
全長	482(最大伸長 1500)mm	10	077516
材質	スリーブ: ポリプロピレン		
	ゴムひも: ポリプロピレン、天然ゴム		

One point

スリーブの移動でコードがまっすぐに!



HAND TOOLS

BITS & SOCKETS

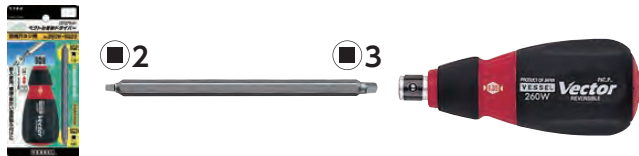
ELECTRIC TOOLS

AIR TOOLS

STATIC SOLUTIONS

No. 260W-SQ23 ベクトル 差替ドライバー (スクエアセット)

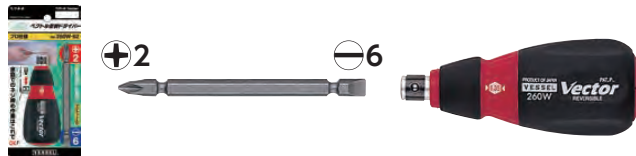
- ボールチャック式でビットを確実にキャッチ。
- 電動・充電ドライバービットが使える六角対辺6.35mm差込。
- 輸入家具、補強・筋かい金具の取り付けに。



セット内容		台紙サイズ (mm)	内装 (セット)	JAN (4907587)
グリップ	全長96mm 柄径40mm	160×75×43	10	061768
ビット	SQ2/SQ3×110mm 1本			

No. 260W-62 ベクトル 差替ドライバー

- ボールチャック式でビットを確実にキャッチ。
- 電動・充電ドライバービットが使える六角対辺6.35mm差込。
- 家庭でのネジ締めはこれでOK!



セット内容		台紙サイズ (mm)	内装 (セット)	JAN (4907587)
グリップ	全長96mm 柄径40mm	160×75×43	10	061676
ビット	⊖6/⊕2×110mm 1本			

No. 220W ボールグリップ ビット差替グリップ

- 電動ドライバー用ビット (対辺6.35mm) を差し込むと使い慣れたボールグリップドライバーとして使用可能。
- ハードな印象のブラックカラーグリップ。



品番 No.	グリップサイズ	台紙サイズ (mm)	内装 (セット)	JAN (4907587)
220W	全長100mm 柄径41mm	145×50×43	10	075642

No. 270BW クッションスタビー ビット差替グリップ

- 狭い箇所に最適なスタビータイプ。
- 電動ドライバー用ビット (対辺6.35mm) が使える。
- ハードな印象のブラックカラーグリップ。



品番 No.	グリップサイズ	台紙サイズ (mm)	内装 (セット)	JAN (4907587)
270BW	全長55.5mm 柄径35mm	100×50×37	10	060976

No. 230W ボールグリップ差替貫通グリップ NEW

- ビットの交換ができる貫通ドライバー。
- 25mmの大型ナットを採用し、ハンマーの打撃力を逃さない。



品番 No.	グリップサイズ	台紙サイズ (mm)	内装 (セット)	JAN (4907587)
230W	全長100mm 柄径41mm	145×50×43	10	105172

※専用の替ビットをご使用ください。 ≫120Pをご覧ください。

One point

差替グリップの特長

電動ドライバー用ビット 6.35mm を差し込んでご使用いただけるドライバーグリップです。



⚠️ ご注意
電気工事に使用される場合は、安全のため電気を遮断して使用してください。

