ビーハ トルクバリオ®S-ESD 静電防止トルクドライバー

静電防止用(ESD)トルクドライバーハンドル



2882







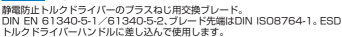
トルク値を確認できる小窓が、ハンドル部に付いています。 付属のトルクセッターを使用して、適用範囲内のトルク値を自在に設定できます。 精度±6%(0.1-0.6Nmのハンドルは±10%)。DIN EN 61340-5-1/ 61340-5-2, EN ISO6798, BS EN 26789, ASME B107.14M.

型番	Nm	O!	=	+		価 格
2882ESD0.1-0.6	0.1-0.6	4	127	23	1	¥28,500
2882ESD0.4-1.0	0.4-1.0	4	127	23	1	¥28,500
2882ESD0.5-2.0	0.5-2.0	4	131	30	1	¥31.800



ESD プラスねじ用交換ブレード





型 番	⊕	•	=	Nm max.		価 格
2889P000	PH000	4	175	0.4	1	¥1,320
2889P00	PH00	4	175	0.4	1	¥1,320
2889P0	PH0	4	175	0.9	1	¥1,320
2889P1	PH1	4	175	3.8	1	¥1,320

ESD マイナスねじ用交換ブレード

2889



静電防止トルクドライバーのマイナスねじ用交換ブレード。 DIN EN 61340-5-1/61340-5-2、ブレード先端はDIN5264、ISO2380。 ESDトルクドライバーハンドルに差し込んで使用します。

型 番	\rightleftharpoons	① ‡	•	=	Nm max.		価 格
2889S1.5	0.25	1.5	4	175	0.15	1	¥1,320
2889\$2.0	0.4	2.0	4	175	0.4	1	¥1,320
2889S3.0	0.5	3.0	4	175	0.6	1	¥1,320
2889S3.5	0.6	3.5	4	175	1.1	1	¥1,320
2889\$4.0	0.8	4.0	4	175	2.5	1	¥1,320



ESD トルクス®ねじ用交換ブレード



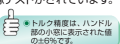
静電防止トルクドライバーのトルクス®ねじ用交換ブレード。 DIN EN 61340-5-1/61340-5-2。ESDトルクドライバーハンドルに差し込 んで使用します。

型番	•	•	=	Nm max.		価 格
2889T5	T5	4	175	0.4	1	¥1,360
2889T6	T6	4	175	0.6	1	¥1,360
2889T7	T7	4	175	0.9	1	¥1,360
2889T8	T8	4	175	1.3	1	¥1,360
2889T9	T9	4	175	2.5	1	¥1,360
2889T10	T10	4	175	3.8	1	¥1,360



トルクバリオ®S-VDE 絶縁トルクドライバ

ビーハ絶縁トルクドライバー(トルクバリオ®S-VDE)は 通電状態における使用者の安全とともに、適切な トルクによるねじ締めを可能にしています。 AC1000VからDC1500Vまでに対応する ためにハンドルとブレードはすべて 絶縁テストがされています。



VDE プラスねじ用交換ブレード



2879 絶縁トルクドライバーのブラスねじ用交換ブレード。 DIN EN 60900 (IEC900)に従って製造されています。各々のブレードは 10,000Vにてテストされています。AC1000Vまで絶縁致します。ビーハ絶縁トルクド ライバーハンドルに差し込んで使用します。ブレード先端の規格はDIN IS08764-1、黒

型番	⊕	•	=	Nm max.		価 格
2879P0	PH0	4	190	0.9	1	¥1,200
2879P1	PH1	4	190	3.8	1	¥1,200
2879P2	PH2	4	190	5.5	1	¥1,200

絶縁用(VDE)トルクドライバーハンドル



トルク値を確認できる小窓が、ハンドル部に付いています。 付属のトルクセッターを使用して、適用範囲内のトルク値を自在に設定できます。 ビーハ絶縁用トルクドライバーハンドルには、上の写真の2879VDEBH(絶縁 スリムバリオ用ビットホルダー)が1ヶ付いています。

- ハンドル部はマルチコンポーネント構造によって握り易く設計されています。AC1000V
- ・ハンドルのサイン・コンパーネシー報道によって変わります。設定されたトルクが達成されるとクリック音がして、ハンドルが空回りします。 設定されたトルクが達成されるとクリック音がして、ハンドルが空回りします。 各製品は、10,000Vにて検査されています。 EN ISO6789、BS EN26789、ASME B107.14Mに適合しています。

113.50						
型番	Nm	O!	=	+		価 格
2872VDE0.6-2.0	0.6-2.0	3.8	131	30	1	¥34,200
2872VDE1.0-5.0	1.0-5.0	3.8	138	36	1	¥35,500
2872VDE2.0-8.0	2.0-8.0	3.8	142	41	1	¥37,900

※新型の絶縁用トルクドライバーはP.26の絶縁スリムバリオビットを使用するシステム となっています。

型番	⊕	•	=	Nm max.		価格
2879P0	PH0	4	190	0.9	1	¥1,200
2879P1	PH1	4	190	3.8	1	¥1,200
2879P2	PH2	4	190	5.5	1	¥1,200

VDE マイナスねじ用交換ブレード



2879 絶縁トルクドライバーのマイナスねじ用交換ブレード。DIN EN 60900 (IEC900)に従って製造されています。各々のブレードは10,000Vにてテストされています。AC1000Vまで絶縁致します。ビーハ絶縁トルクドライバーハンドルに差し込んで使用します。ブレード先端はDIN5264、ISO2380。

型 番	\rightleftharpoons	① ‡		=	Nm max.		価 格
2879S3.0	0.5	3.0	4	190	0.6	1	¥1,200
2879S3.5	0.6	3.5	4	190	1.1	1	¥1,200
2879\$4.0	8.0	4.0	4	190	2.5	1	¥1,200
2879S5.5	1.0	5.5	4	190	3.8	1	¥1,200

※この交換ブレードは、左の絶縁トルクドライバー用の旧型ブレードです。

絶縁スリムバリオビット用絶縁ビットホルダ-







六角6mmの絶縁スリムバリオビット用の絶縁ビットホルダーです。 1000VACまで絶縁します。GSマーク付。 ビーバ絶縁トルクドライバーハンドル用で、P.26の絶縁スリムバリオビットを 付けて使用します。

型番	0	● 1	===	₽		価 格
2879VDEBH	6	3.8	170	13	5	¥3,450



ビーハ トルクフィックス®&トルクバリオ®

ビーハ トルクフィックス®(固定トルクドライバー)



ビーハ社にて予めトルク値を設定済の固定トルクドライバー。 EN ISO 6798、BS EN 26789、ASME B107.14Mによって検査されています。精度は±6%以内。締付けトルクが達成されると、クリック音で感知できます。ハンドル部は、手に滑りにくいビーハ・ソフトフィニッシュ®グリッブ。トルク範囲によってハンドルサイズが異なります。

	型番	Nm	O:	=	+	<u></u>		価 格
\star	2850F0.15	0.15	4	112	23	55	1	¥17,800
	2850F0.5	0.5	4	112	23	55	1	¥17,800
	2850F0.6	0.6	4	112	23	55	1	¥17,800
	2850F0.9	0.9	4	112	23	55	1	¥17,800
	2850F1.1	1.1	4	119	30	100	1	¥19,800
	2850F2.0	2.0	4	119	30	100	1	¥19,800
	2850F2.5	2.5	4	119	30	100	1	¥19,800
	2850F3.0	3.0	4	126	36	140	1	¥20,600
	2850F3.8	3.8	4	126	36	140	1	¥20,600
	2850F5.5	5.5	4	132	41	220	1	¥22,700
	2850F7.2	7.2	4	132	41	220	1	¥22,700

- ※上記の製品は在庫品ですが、0.15~8Nmの間での他のトルク値のドライバーが必要な場合は、別途御見積り致します。
- ★2850F0.15の精度は±10%となります。数量限定品です。

ビーハ トルクバリオ®(可変トルクドライバー)



一定の範囲内で、トルクを連続的に設定できます。ハンドル部の小窓内に設定トルクの数字が表示されますので、トルクセッターを利用して容易に必要なトルク値を設定できます。(設定トルクの目盛は、ハンドルによって異なります。) EN ISO 6798、BS EN26789、ASME B107.14Mの基準によって検査されています。精度は土6%以内。(0.1-0.6Nmのハンドルは土10%以内。)徐め付けトルクが達成されると、クリック音がして、ドライバー内部のブレードが滑ります。手に滑りにくいビーハ・ソフトフィニッシュ®グリップ。トルク範囲によってハンドルサイズが異なります。

	空 番	INIII	Ot	=		日盤		1四十十分
	2852V0.1-0.6	0.1-0.6	4	127	23	0.05Nm	1	¥21,900
	2852V0.4-1.0	0.4-1.0	4	127	23	0.05Nm	1	¥21,900
new	2852V0.5-2.0	0.5-2.0	4	131	30	0.1 Nm	1	¥24,200
new	2852V0.8-5.0	0.8-5.0	4	138	36	0.2 Nm	1	¥25,200
new	2852V2.0-7.0	2.0-7.0	4	142	41	0.2 Nm	1	¥26,900

※各トルクバリオ®にはトルクセッターが1本付いています。

Mew この製品はモデルチェンジとなりました。従来品の後継機種となります。

ビーハ トルクセッター(トルクバリオ®用)



2859

#11 20

トルクバリオ®のトルク設定用工具です。ハンドルはセルローズアセテート製で、油や水に濡れた手でも滑りにくい表面処理を施しています。

型番	==	==			価格
2859TVS	80	150	73	1	¥1,600

プラスねじ用交換ブレード



2859 トルクフィックス®、トルクバリオ®用の交換ブレード。

DIN ISO 8764-1。高級クロームバナジウム鋼製。全身焼入れ、クロームメッキ 仕上げ。先端は、ビーハクロームトップ加工。カラーコーディングはダークブルー。

型 番	カラー・コーディング	⊕	● 1	=	Nm max.		価	格
2859P000		000	4	175	0.4	1	¥	990
2859P00		00	4	175	0.4	1	¥	990
2859P0		0	4	175	0.9	1	¥	990
2859P1		1	4	175	3.8	1	¥	990
2859P2		2	4	175	5.5	1	¥	990

マイナスねじ用交換ブレード



2859 トルクフィックス[®]、トルクバリオ[®]用の交換ブレード。

DIN 5264、ISO 2380。高級クロームバナジウム鋼製。全身焼入れ、クロームメッキ仕上げ。先端は、ビーハクロームトップ加工。カラーコーディングはグレー。

型番	カラー・コーディング	\rightleftharpoons	① ‡	• 1	=	Nm max.		価	格
2859S1.5		0.25	1.5	4	175	0.15	1	¥	990
2859S2.0		0.4	2.0	4	175	0.4	1	¥	990
2859\$2.5		0.4	2.5	4	175	0.4	1	¥	990
2859\$3.0		0.5	3.0	4	175	0.6	1	¥	990
2859S3.5		0.6	3.5	4	175	1.1	1	¥	990
2859\$4.0		8.0	4.0	4	175	2.5	1	¥	990

トルクス®ねじ用交換ブレード



2859 トルクフィックス®、トルクバリオ®用の交換ブレード。

高級クロームバナジウム鋼製。全身焼入れ、クロームメッキ仕上げ。 先端はビーハクロームトップ加工。カラーコーディングは、ダークグリーン。

型番	カラー・コーディング	*	● 1	=	Nm max.		価 格
2859T5		T5	4	175	0.4	1	¥1,050
2859T6		T6	4	175	0.6	1	¥1,050
2859T7		T7	4	175	0.9	1	¥1,050
2859T8		T8	4	175	1.3	1	¥1,050
2859T9		T9	4	175	2.5	1	¥1,050
2859T10		T10	4	175	3.8	1	¥1,050
2859T15		T15	4	175	5.5	1	¥1,050
2859T20		T20	4	175	8.0	1	¥1,050
2859T25		T25	4	175	8.0	1	¥1,050

マジックスプリング付 トルクス®ねじ用交換ブレード



2859 トルクス[®]ねじをキャッチするマジックスプリング付のイージートルク、 トルクフィックス[®]、トルクバリオ[®]用の交換ブレード。

高級クロームバナジウム鋼製。全身焼入れ、クロームメッキ仕上げ。 先端はビーハクロームトップ加工。カラーコーディングは、ダークグリーン。

型番	カラー・コーディング		• 1	=	Nm max.		価 格
2859MT6		T6	4	175	0.6	1	¥1,420
2859MT7		T7	4	175	0.9	1	¥1,420
2859MT8		T8	4	175	1.3	1	¥1,420
2859MT9		Т9	4	175	2.5	1	¥1,420
2859MT10		T10	4	175	3.8	1	¥1,420
2859MT15		T15	4	175	5.5	1	¥1,420
2859MT20		T20	4	175	8.0	1	¥1,420
2859MT25		T25	4	175	8.0	1	¥1,420



ビーハ トルクフィックス® & トルクバリオ®用ブレード&セット

トルクスプラス®ねじ用交換ブレード



2859 トルクフィックス[®]、トルクバリオ[®]用の交換ブレード。

高級クロームバナジウム鋼製。全身焼入れ、クロームメッキ仕上げ。 先端はビーハクロームトップ加工。カラーコーディングは、ライトグリーン。

型 番	カラー・コーディング	•	● 1	=	Nm max.		価 格
2859IP5		5IP	4	175	0.5	1	¥1,080
2859IP6		6IP	4	175	0.8	1	¥1,080
2859IP7		7IP	4	175	1.3	1	¥1,080
2859IP8		8IP	4	175	2.0	1	¥1,080
2859IP9		9IP	4	175	3.0	1	¥1,080
2859IP10		10IP	4	175	4.5	1	¥1,080
2859IP15		15IP	4	175	6.6	1	¥1,080
2859IP20		20IP	4	175	8.0	1	¥1,080
2859IP25		25IP	4	175	8.0	1	¥1,080

マジックスプリング付 トルクスプラス®ねじ用交換ブレード



2859 トルクスプラス®ねじをキャッチするマジックスプリング付のイージートルク、トルクフィックス®、トルクバリオ®用の交換ブレード。

高級クロームバナジウム鋼製。全身焼入れ、クロームメッキ仕上げ。 先端はビーハクロームトップ加工。カラーコーディングは、ライトグリーン。

型番	カラー・コーディング	•	• 1	=	Nm max.		価 格
2859MIP6		6IP	4	175	8.0	1	¥1,450
2859MIP7		7IP	4	175	1.3	1	¥1,450
2859MIP8		8IP	4	175	2.0	1	¥1,450
2859MIP9		9IP	4	175	3.0	1	¥1,450
2859MIP10		10IP	4	175	4.5	1	¥1,450
2859MIP15		15IP	4	175	6.6	1	¥1,450
2859MIP20		20IP	4	175	8.0	1	¥1,450
2859MIP25		25IP	4	175	8.0	1	¥1,450

ユニバーサルビットホルダー



2859 トルクフィックス[®]、トルクバリオ[®]用の交換ブレード。

C6.3、E6.3ビット用ホルダー。高級クロームバナジウム鋼製。 全身焼入れ、クロームメッキ仕上げ。ビットホルダーはステンレス鋼製。

型番	ビット	● I	=			価 格
2859UBH	C6.3/E6.3	1/4"	162	55	1	¥2,630

アダプターブレード(1/4"SQナット用)



2859 トルクフィックス®、トルクバリオ®用の交換式アダプターブレード。

1/4"SQナット用ホルダー。高級クロームバナジウム鋼製。全身焼入れ、クロームメッキ仕上げ。ヘッド部はブライトニッケルメッキ仕上げ。 クッションボール付。

型 番	O:	===	<u> </u>		価 格
2859AB	1/4"	155	55	1	¥1.720

六角キャップねじ用交換ブレード



2859 トルクフィックス[®]、トルクバリオ[®]用の交換ブレード。

高級クロームバナジウム鋼製。全身焼入れ、クロームメッキ仕上げ。 先端はビーハクロームトップ加工。カラーコーディングは、レッド。

型番 か	ラー・コーディング	• 1	• 1	=	Nm max.		価	格
2859H1.5		1.5	4	175	0.9	1	¥	990
2859H2.0		2	4	175	1.8	1	¥	990
2859H2.5		2.5	4	175	3.8	1	¥	990
2859H3.0		3	4	175	5.5	1	¥	990
2859H4.0		4	4	175	8.0	1	¥	990

六角キャップねじ用ボールポイント交換ブレード



2859 トルクフィックス®、トルクバリオ®用の交換ブレード。

高級クロームバナジウム鋼製。全身焼入れ、クロームメッキ仕上げ。 先端はビーハクロームトップ加工。カラーコーディングは、レッド。

型番	カラー・コーディング	• 1	● 1	=	Nm max.		価 格
2859BH1.5		1.5	4	175	0.4	1	¥1,050
2859BH2.0		2	4	175	0.9	1	¥1,050
2859BH2.5		2.5	4	175	2.0	1	¥1,050
2859BH3.0		3	4	175	3.8	1	¥1,050
2859BH4.0		4	4	175	8.0	1	¥1,050

トルクバリオ®セット



0.8-5.0Nmトルクバリオ®とユニバーサルビットホルダーに、プラス・トルクス®・六角ビットを10ヶとトルクセッターを付けた13点セット。ドイツらしい頑丈な金属ケース入り。

型番	セット内容		価 格
2852S10	2852 V0.8-5.0(Nm)トルクバリオ®	1	¥36,000
	2859 UBH ユニバーサルビットホルダー		
	2859 TVS トルクセッター		
	〈付属ビット〉		
	→ 7011 Z #0、#1 #2		
	₱ 7015 Z T10、T15、T20、T25		
	●I 7013 Z 2.0、2.5、3.0		



イージートルク トルクドライバー



292

固定トルクドライバー(イージートルク)

ハンドル

トルクをかけて回し易い快適なマルチコンポーネントハンドル。 軽くて強いデザイン。トルク値がハンドルに明示されています。 一定のトルク値が達成されると内部構造が滑る仕掛けになってい ますので、締め付けトルクを制御しますが、ねじを開ける時のトル クは制御しません。出荷時の精度検査表は付いていません。 トルクコントロール精度:±10%以内

用 途

超硬チップを、設定された一定のトルク値で締め付ける作業に適 しています。2859シリーズのブレードを挿入して使用します。

型番	Nm	#/= %	0	=	+		価 格
292ET0.5	0.5	10%	4	130	34	1	¥7,900
292ET0.6	0.6	10%	4	130	34	1	¥7,900
292ET0.9	0.9	10%	4	130	34	1	¥7,900
292ET1.1	1.1	10%	4	130	34	1	¥7,900
292ET1.2	1.2	10%	4	130	34	1	¥7,900
292ET1.4	1.4	10%	4	130	34	1	¥7,900
292ET2.0	2.0	10%	4	130	34	1	¥8,500
292ET2.5	2.5	10%	4	130	34	1	¥8,500
292ET3.0	3.0	10%	4	130	34	1	¥8,500
292ET3.8	3.8	10%	4	130	34	1	¥8,500
292ET4.0	4.0	10%	4	130	34	1	¥8,900
292ET4.5	4.5	10%	4	130	34	1	¥8,900
292ET5.0	5.0	10%	4	130	34	1	¥8,900