



Beta



新型ワークトップ

より強く、より安定。
便利で機能的、そしてモダンに

- ボールベアリング付スライド引き出し
- 発泡ゴムマット付きの引き出し底面
- 落下防止用サイドパネルとドライバー用の8個の穴を備えた多機能作業面
- カギを使用したロック機能付
- 耐荷重：800kg

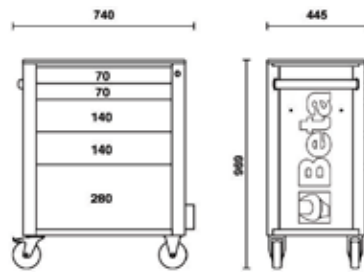


RSC24/5



- スライド引き出し5段 (内側W588xD367mm)
- サイズ(mm) : W740xD445xH969
- 本体重量(kg) : 60
- 耐荷重(kg) : 800

引き出し高さ (mm)	耐荷重 (kg)
70	25
140	30
210	35



品番	カラー	JAN
RSC24/5-O	オレンジ（前面） / ダークグレー（3面）	8054809187280
RSC24/5-FO	オレンジ（4面）	8054809187273
RSC24/5-A	ダークグレー（4面）	8054809187327
RSC24/5-B	ブルー（前面） / ダークグレー（3面）	8054809187310
RSC24/5-G	グレー（前面） / ダークグレー（3面）	8054809187297
RSC24/5-N	ブラック（4面）	8054809187334
RSC24/5-R	レッド（前面） / ダークグレー（3面）	8054809187303

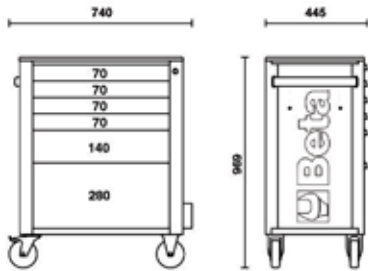
RSC24/6



RSC24/6-O

- ・スライド引き出し6段 (内側W588×D367mm)
- ・サイズ(mm) : W740×D445×H969
- ・本体重量(kg) : 62
- ・耐荷重(kg) : 800

引き出し高さ (mm)	耐荷重 (kg)
70	25
140	30
210	35



品番	カラー	JAN
RSC24/6-O	オレンジ (前面) / ダークグレー (3面)	8054809187358
RSC24/6-FO	オレンジ (4面)	8054809187341
RSC24/6-A	ダークグレー (4面)	8054809187396
RSC24/6-B	ブルー (前面) / ダークグレー (3面)	8054809187389
RSC24/6-G	グレー (前面) / ダークグレー (3面)	8054809187365
RSC24/6-N	ブラック (4面)	8054809187402
RSC24/6-R	レッド (前面) / ダークグレー (3面)	8054809187372

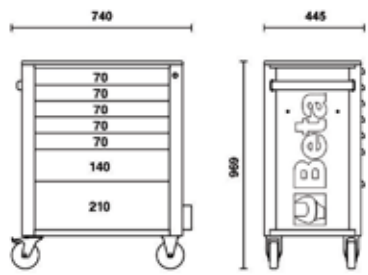
RSC24/7



RSC24/7-O

- ・スライド引き出し7段 (内側W588×D367mm)
- ・サイズ(mm) : W740×D445×H969
- ・本体重量(kg) : 63
- ・耐荷重(kg) : 800

引き出し高さ (mm)	耐荷重 (kg)
70	25
140	30
210	35



品番	カラー	JAN
RSC24/7-O	オレンジ (前面) / ダークグレー (3面)	8054809187426
RSC24/7-FO	オレンジ (4面)	8054809187419
RSC24/7-A	ダークグレー (4面)	8054809187464
RSC24/7-B	ブルー (前面) / ダークグレー (3面)	8054809187457
RSC24/7-G	グレー (前面) / ダークグレー (3面)	8054809187433
RSC24/7-N	ブラック (4面)	8054809187471
RSC24/7-R	レッド (前面) / ダークグレー (3面)	8054809187440

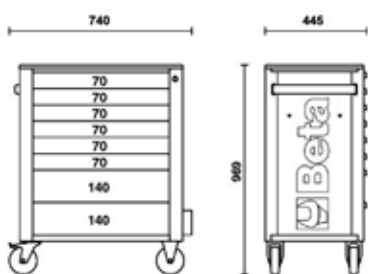
RSC24/8



RSC24/8-O

- ・スライド引き出し8段 (内側W588×D367mm)
- ・サイズ(mm) : W740×D445×H969
- ・本体重量(kg) : 66
- ・耐荷重(kg) : 800

引き出し高さ (mm)	耐荷重 (kg)
70	25
140	30



品番	カラー	JAN
RSC24/8-O	オレンジ (前面) / ダークグレー (3面)	8054809187358
RSC24/8-FO	オレンジ (4面)	8054809187341
RSC24/8-A	ダークグレー (4面)	8054809187396
RSC24/8-B	ブルー (前面) / ダークグレー (3面)	8054809187389
RSC24/8-G	グレー (前面) / ダークグレー (3面)	8054809187365
RSC24/8-N	ブラック (4面)	8054809187402
RSC24/8-R	レッド (前面) / ダークグレー (3面)	8054809187372

ACCESSORIES

2400 RSC24AXLP/VL サイドトレイ

- ・サイズ(mm) : W444×D385×H105
- ・本体重量(kg) : 4
- ・適合トロリー : RSC24

品番
2400 RSC24AXLP/VL

JAN
8054809503905



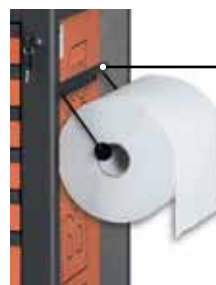
2400 RSC24/PC ロールペーパーホルダー

- ・本体重量(g) : 300
- ・適合トロリー : RSC24

品番
2400 RSC24/PC-A
2400 RSC24/PC-N

カラー
ダークグレー
ブラック

JAN
8054809187815
8054809199573



2400 RSC24/PC-A
2400 RSC24/PC-N

2400 RSC24/PD 書類ホルダー

- ・サイズ(mm) : W390×D65×H280
- ・本体重量(kg) : 1.2
- ・適合トロリー : RSC24

品番
2400 RSC24/PD-A
2400 RSC24/PD-N

カラー
ダークグレー
ブラック

JAN
8054809217826
8054809217833



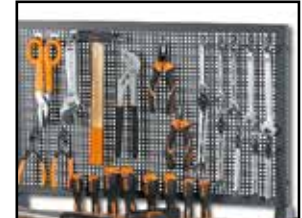
2400 RSC24/PC-A
2400 RSC24/PC-N

2400 RSC24/PF サポート付ツールパネル

- ・サイズ(mm) : W644×D63×H577
- ・本体重量(kg) : 2.3
- ・付属フック(個) : 50
- ・適合トロリー : RSC24

品番
2400 RSC24/PF

JAN
8054809187808



2400 RSC24/PF- ボトルホルダー

- ・サイズ(mm) : W390×D80×H110
- ・本体重量(g) : 500
- ・適合トロリー : RSC24

品番
2400 RSC24/PF-A
2400 RSC24/PF-N

カラー
ダークグレー
ブラック

JAN
8054809199580
8054809199597



2400 RSC24/PF-A
2400 RSC24/PF-N



2400 RSC24/PL

ウッドトップ (天板のみ)

- ・サイズ(mm) : W710×D385×H28
- ・本体重量(kg) : 4.3
- ・適合トロリー : RSC24



品番

2400 RSC24/PL

JAN

8054809187792

2400 RSC24/SPC

ノートPCスタンド

- ・サイズ(mm) : W418×D320×H300
- ・本体重量(kg) : 3.1
- ・適合トロリー : RSC24
- ・取り外し可能なトレイ付



品番

2400 RSC24/SPC

JAN

8054809245614

2400 RSC24/MP

折畳棚

- ・サイズ(mm) : W390×D440
- ・耐荷重(kg) : 20
- ・本体重量(kg) : 3.4
- ・適合トロリー : RSC24
- ・耐油性、耐ガソリン性に優れたゴムマット



品番

2400 RSC24/MP

JAN

8054809423654

2400 RSC24/PF
サポート付ツールパネル



2400 RSC24/SPC
ノートPCスタンド



2400 RSC24/PL
ウッドトップ (天板のみ)



2400 RSC24/PC
ロールペーパーホルダー



2400 RSC24/MP
折畳棚



2400 RSC24/PD
書類ホルダー

C27S 折畳式ツールトロリー

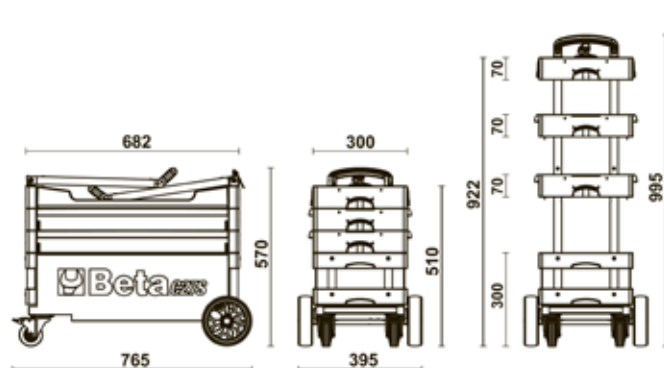
- 持ち運びに便利な折り畳み式のツールトロリー
- 引き出し2、3段目（内側W588×D277 mm）、ボールベアリングスライド付き
- 2、3段目のトレイは左右どちらから引き出しても中央で止まり、落ちない構造
- 折り畳み時、付属のカギを使って施錠が可能
- 天板のトレーには6つの小物入れが備えられており、パーツの整理などに便利
- 材質：本体/スチール、ハンドル/アルミニウム



品番	カラー	JAN
C27S-O	オレンジ	8014230759067
C27S-G	グレー	8014230816883
C27S-R	レッド	8014230804781

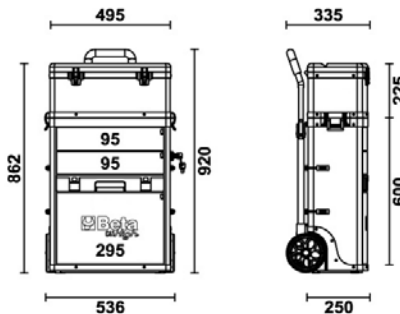


- ・サイズ(mm) : W765×D395×H995(折畳時W765×D395×H570)
- ・最大積載量(kg/台) : 50
- ・均等積載量(kg/段)深型 : 20
- ・均等積載量(kg/段)天板 : 10
- ・均等積載量(kg/段)引出し : 10
- ・本体重量(kg) : 20
- ・段数: 4
- ・キャスター：ストッパー付 100mm(2個)：ポリウレタン(PU)
固定式 160mm(2個)：内側=ポリプロピレン(PP)、外側=熱可塑性エラストマー(TPV)



C41H ツールトロリー

- ・メタルフレームとプラスチック製トップにより、優れた堅牢性と軽量化を実現
- ・取り外し可能なモジュール：上部ツールボックス（H225mm）、
プラスチック製プルアウトケース（H66mm）
- ・フレーム内蔵の大型キャスターにより、階段などでも簡単に移動可能
- ・下部モジュール引き出しを施錠できるサイドロック付
- ・ボールベアリング付スライド引き出し
- ・伸縮式アルミハンドル（3段階調整可能）
- ・ハンドル側に水平器などの長尺物を固定するバンド（2本）とベース付き
- ・上部ツールボックスに小型ツールホルダー内蔵



- ・段数：3
- ・本体サイズ(mm)：W536×D335×H920
- ・引出し内寸サイズ(mm)：W418×D205
- ・キャスター(Φmm)：160×2個
- ・本体重量(kg)：21



C41H-O

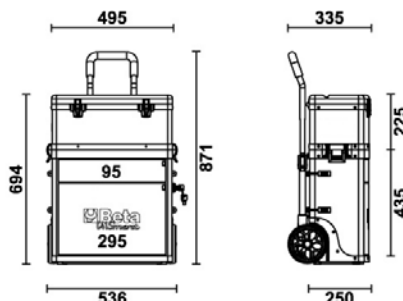


品番	カラー	JAN
C41H-O	オレンジ	8014230539911
C41H-W	ホワイト	8014230614502
C41H-Y	イエロー	8014230769523
C41H-R	レッド	8014230594804
C41H-V	グリーン	8014230839301
C41H-B	ブルー	8014230586922
C41H-G	グレー	8014230803159
C41H-N	ブラック	8014230692807

C41S ツールトロリー



- ・金属板フレームとプラスチック製トップにより、優れた堅牢性と軽量化を実現
- ・取り外し可能なモジュール：上部ツールボックス（H225mm）
- ・フレーム内蔵の大型キャスターにより、階段などでも簡単に移動可能
- ・下部モジュールの2つの引き出しを施錠できるサイドロック付
- ・ボールベアリング付スライド引き出し
- ・伸縮式アルミハンドル
- ・上部ツールボックスに小型ツールホルダー内蔵



- ・引出し：2
- ・本体サイズ(mm) : W536×D335×H871
- ・引出し内寸サイズ(mm) : W418×D205
- ・キャスター(Φmm) : 160×2個
- ・本体重量(kg) : 16

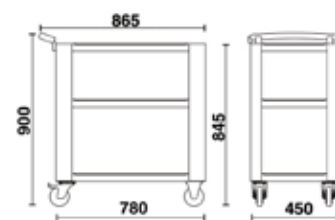
品番
C41S

JAN

8014230539904

C51 3段トレイ

- ・3つの天板は滑り止め用のゴム付
- ・人間工学に基づいたハンドル
- ・中央の作業台は高さの選択が可能（2段）
- ・キャスター：固定輪2個、自在輪2個（1個はブレーキ付）
- ・静的耐荷重(kg) : 200（3つの棚に分散）



- ・段数：3
- ・本体サイズ(mm) : W865×D450×H900
- ・キャスター(Φmm) : 100×4個
- ・本体重量(kg) : 21



品番	カラー	JAN
C51 O	オレンジ	8014230554303
C51 G	グレー	8014230674803
C51 R	レッド	8014230674810

C3 ミニツールバッグ



- フロントの大きなポケットを開けると中には工具を収納できる仕切付
- 左右には付属のプラスチックケースが入っており細かいパーツなどもストック可能
- 充電用USBポート付（モバイルバッテリーは含みません）



- サイズ(mm) : W230×D110×H320
- 本体重量(g) : 917
- 材質 : ナイロン

品番

C3

JAN

8054809213880

C5S ツールバッグリュックサック

- リュックサック上部中央にダブルハンドルがあり、バランスよく持ち運び可能
- 大きなフロントポケット2つ、収納力のある内ポケット2つ、ベルクロ付ツールストラップ2本
- 便利なロールアップ式ツールホルダー搭載
- 調節可能な強化ショルダーストラップ



- サイズ(mm) : W310×D120×H390
- 最大積載量(kg) : 15
- 本体重量(g) : 900
- 材質 : ポリエステル

品番

C5S

JAN

8054809150796

C10S ツールボックス（布製）

- ハードフレーム
- 底部にはツールトレイが付属しており、取り外しができバックの容量を増やすことも可能
- 傾斜ハンドルで工具の出し入れが簡単
- 伸縮性のあるツールバンドと内外ポケット付
- 上部には取り外し可能なカバー付



- サイズ(mm) : W420×D220×H250
- 本体重量(kg) : 2.9
- 材質 : 布

品番

C10S

JAN

8014230698038

CP15 ツールボックス (樹脂製)

- ・蓋上部に取り外し可能なプラスチックボックス2個
- ・ツールボックス内に取り外し可能なツールトレイ1個



- ・サイズ(mm) : W445×D240×H250
- ・耐荷重(kg) : 30
- ・本体重量(kg) : 2
- ・材質 : プラスチック

品番

CP15

JAN

8014230750101

C20TSS ツールボックス (ステンレス製)

- ・食品、医療、海洋分野からバイオテクノロジー研究まで幅広い環境で使用可能
- ・錆びにくい素材で、121°でオートクレーブ滅菌が可能



- ・サイズ(mm) : W450×D200×H210
- ・本体重量(kg) : 4
- ・材質 : ステンレス鋼製

品番

C20TSS

JAN

8014230878676

2001/BZV ツールバッグ

- ・20個の収納スペース付き（ポケット6個、伸縮バンド14個）
- ・大きく開いて工具の取り出しが簡単
- ・背面にループが付いており、スーツケースのハンドルに取り付け可能
- ・ジッパー付き書類収納用スペース搭載



- ・サイズ(mm) : W380×D60×H290
- ・本体重量(g) : 890
- ・材質 : ナイロン

品番

2001/BZV

JAN

8054809213972



BETA'S ICONIC WRENCH

シャープな薄さで軽やか 扱いやすさを極めたスマートレンチ

Betaのレンチは、強度・耐久性・人間工学などあらゆる面で高いレベルを追求し、ユーザーに最高のツールを提供しています。製造は、最先端の自動化技術と熟練した技術者によって、イタリア国内のソヴィーコおよびスルモナ自社工場で行われています。

RAPID

軸に対して15°の角度を設け、送り角を短縮することができます。

RESILIENT

高い強度と耐久性を備え、過度な負荷がかかった場合でも突然破断せず、しなやかに変形しケガを防ぎます。

HOMOGENEOUS

円形の材料をプレス加工することで、内部の繊維が均一に整い、部品にゆがみや割れの原因となる内部ストレスが発生しにくくなるため、形が安定し強度や耐久性が高まります。

ACCESSIBLE

薄型設計により、狭い箇所へのアクセス性が向上します。

PROTECTED

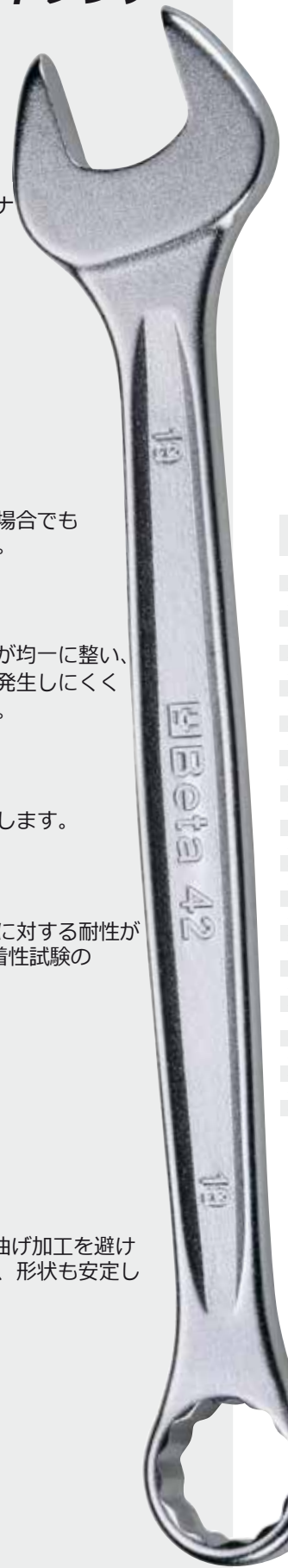
ニッケルクロムメッキによって、外部からの影響に対する耐性が長期間保たれ、ISO 2819で定められた厳しい密着性試験の基準もクリアしています。

OPTIMIZED

一般的な製品より長めの設計により、少ない力で高トルクを発揮します。

ERGONOMIC

リング部を15°オフセットし、手を保護します。曲げ加工を避け金型で一体成形することで、強度や耐久性を高め、形状も安定し美しい仕上げになります。



42 コンビネーションレンチ



- オイルが付着しても滑りにくい梨地仕上げ
- ヘッド部分の厚みを抑えて、狭いスペースでも使いやすいよう設計
- めがね部のオフセット角は15°
- ISO1711規格に比べ高いトルク値を実現
- 弹力性があり、過度な負荷がかかった場合でも突然破損することなく曲がる
- 材質:モリブデン合金鋼
- 表面処理:ニッケルクロムメッキ

品番	サイズ (mm)	全長 (mm)	厚さ (mm)	質量 (g)	JAN
42 5.5	5.5	95	5.3	13	8014230958941
42 6	6	95	5.3	13	8014230958958
42 7	7	105	5.8	16	8014230958965
42 8	8	116	6.4	21	8014230958972
42 9	9	127	6.9	27	8014230958989
42 10	10	137	7.3	34	8014230958996
42 11	11	148	7.7	43	8014230959009
42 12	12	158	8.1	52	8014230959016
42 13	13	169	8.8	64	8014230959023
42 14	14	180	9	76	8014230959030
42 15	15	190	9.4	88	8014230959047
42 16	16	201	10	104	8014230959054
42 17	17	212	10.5	125	8014230959078
42 18	18	222	11.1	139	8014230958958
42 19	19	233	11.8	159	8014230959085
42 20	20	243	12.3	185	8014230959092
42 21	21	254	12.7	204	8014230959108
42 22	22	264	13.2	226	8014230959115
42 23	23	275	13.7	251	8014230959122
42 24	24	285	14	277	8014230959139
42 25	25	296	14.2	307	8014230959146
42 26	26	307	14.6	339	8014230959153
42 27	27	317	15	371	8014230959160
42 28	28	328	15.4	405	8014230959177
42 29	29	338	15.7	445	8014230959184
42 30	30	349	16	481	8014230959191
42 32	32	370	16.6	560	8014230959207
42 34	34	391	17.2	650	8054809161600
42 35	35	412	18	761	8054809161617
42 36	36	412	18	746	8054809161624
42 38	38	433	18.7	857	8054809161631
42 41	41	465	19.5	1034	8054809161648

42/B9N コンビネーションレンチセット 9本組



- 入数(本): 9
 - 材質:モリブデン合金鋼
 - 表面処理:ニッケルクロムメッキ
- 【セット内容】
6,7,8,10,11,13,14,17,19mm

品番	JAN
42/B9N	8054809245836

42MP コンビネーションレンチ (ミラー仕上)

- 光沢のあるミラー仕上げ
- めがね部のオフセット角は15°
- ISO7783規格
- 材質：モリブデン合金鋼
- 表面処理：ニッケルクロムメッキ



品番	サイズ (mm)	全長 (mm)	スパナ部厚さ (mm)	質量 (g)	JAN
42MP 6	6	100	3.8	15	8054809611938
42MP 7	7	110	3.7	17	8054809611969
42MP 8	8	120	4.1	23	8054809611990
42MP 9	9	130	4.2	30	8054809612027
42MP 10	10	140	4.8	38	8054809612058
42MP 11	11	150	5.0	44	8054809612089
42MP 12	12	158	5.0	52	8054809612119
42MP 13	13	170	5.8	70	8054809612140
42MP 14	14	178	5.9	85	8054809612171
42MP 15	15	190	6.2	97	8054809612201
42MP 16	16	199	6.2	108	8054809612232
42MP 17	17	209	6.5	122	8054809612263
42MP 18	18	219	7.1	142	8054809612294
42MP 19	19	230	7.5	160	8054809612324
42MP 20	20	240	7.5	192	8054809612355
42MP 21	21	250	7.5	192	8054809612386
42MP 22	22	260	8.0	210	8054809612416
42MP 24	24	280	8.0	250	8054809612447

42LMP ロングコンビネーションレンチ (ミラー仕上)

- 光沢のあるミラー仕上げ
- 標準品より約20%長いロングタイプ
- めがね部のオフセット角は15°
- ISO1711-1規格に比べ高いトルク値を実現
- 材質：モリブデン合金鋼
- 表面処理：ニッケルクロムメッキ



品番	サイズ (mm)	全長 (mm)	スパナ部厚さ (mm)	質量 (g)	JAN
42LMP 8	8	148	6.1	29	8014230158532
42LMP 9	9	167	7.3	54	8014230158549
42LMP 10	10	172	7.6	58	8014230158556
42LMP 11	11	186	8.2	68	8014230158563
42LMP 12	12	197	8.6	78	8014230158570
42LMP 13	13	207	9.0	87	8014230158587
42LMP 14	14	223	9.4	122	8014230158594
42LMP 15	15	233	10.1	135	8014230158600
42LMP 16	16	243	10.8	146	8014230158617
42LMP 17	17	261	11.4	184	8014230158624
42LMP 18	18	270	11.6	196	8014230158631
42LMP 19	19	280	12.5	214	8014230158648
42LMP 21	21	301	13.4	287	8014230158655
42LMP 22	22	318	14.5	345	8014230158662
42LMP 24	24	338	15.2	422	8014230158679
42LMP 27	27	376	17.4	575	8014230158686

42SLIM コンビネーションレンチ (薄型)

- スリムタイプで頑丈かつ薄く、狭いスペースでの作業に適したスパナ
- 標準品より約20%薄型化
- めがね部のオフセット角は15°
- ISO1711-1規格に比べ高いトルク値を実現
- 材質：モリブデン合金鋼
- 表面処理：ニッケルクロムメッキ



品番	サイズ (mm)	全長 (mm)	スパナ部厚さ (mm)	質量 (g)	JAN
42SLIM 8	8	116	3.4	21.2	8014230931463
42SLIM 10	10	137	3.8	34.2	8014230931470
42SLIM 11	11	148	3.8	42.2	8014230932316
42SLIM 12	12	158	4.2	50	8014230932323
42SLIM 13	13	169	4.4	59.2	8014230931487
42SLIM 14	14	180	4.6	71.4	8014230931494
42SLIM 15	15	190	4.7	87.6	8014230932330
42SLIM 16	16	201	4.7	102.4	8014230932347
42SLIM 17	17	212	5.1	116.2	8014230931500
42SLIM 18	18	222	5.1	136.4	8014230932354
42SLIM 19	19	233	5.6	160.4	8014230931517

42SLIM コンビネーションレンチセット 11本組 (薄型)

- コンビネーションスパナ“42SLIM”（スリムタイプ）の11本セットです。



【セット内容】
8,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19mm

品番	JAN
42SLIM/S11	8014230950594

- 工具で揃えておくと便利な2サイズのボルト、ナットを開け締め出来るスパナ
- オイルが付着しても滑りにくい梨地仕上げ
- 材質：クロム合金鋼
- 表面処理：ニッケルクロムメッキ



品番	サイズ (mm)	全長 (mm)	スパナ部厚さ (mm)	質量 (g)	JAN
55 4×5	4×5	101	3.0	12	8014230021577
55 5×5.5	5×5.5	101	3.0	12	8014230021584
55 6×7	6×7	120	3.5	21	8014230021607
55 8×9	8×9	140	4.0	34	8014230021638
55 8×10	8×10	140	4.0	34	8014230021645
55 10×11	10×11	155	4.5	47	8014230021669
55 10×12	10×12	155	4.5	45	8014230021676
55 10×13	10×13	170	5.0	68	8014230021683
55 12×13	12×13	170	5.0	69	8014230021706
55 12×14	12×14	170	5.0	63	8014230021713
55 13×17	13×17	189	6.0	114	8014230021744
55 14×17	14×17	189	6.0	99	8014230021768
55 16×17	16×17	202	6.0	122	8014230021775
55 17×19	17×19	220	6.5	147	8014230021782
55 18×19	18×19	220	6.5	134	8014230021799
55 22×24	22×24	245	7.6	233	8014230021836
55 24×27	24×27	262	8.0	310	8014230021867
55 30×32	30×32	297	9.0	490	8014230021911

- 通常のメガネレンチではアクセスできない狭い奥まった箇所の作業に適したオフセットレンチ
- 材質：モリブデン合金鋼
- 表面処理：クロムメッキ



品番	サイズ (mm)	全長 (mm)	スパナ部厚さ (mm)	質量 (g)	JAN
83 8×10	8×10	126	6	36	8014230135205
83 10×12	10×12	137	7	53	8014230135212
83 11×13	11×13	138	7	55	8014230023618
83 14×17	14×17	183	8	101	8014230023625
83 19×22	19×22	231	10	187	8014230023632

- トルクがかけやすい超ロングストレートタイプ
- 狭く奥まった箇所での作業に
- 材質：クロムバナジウム合金鋼
- 表面処理：クロムメッキ



品番	サイズ (mm)	全長 (mm)	スパナ部厚さ (mm)	質量 (g)	JAN
88 8×10	8×10	235	7.6	65	8014230825540
88 12×14	12×14	330	10.3	150	8014230825557
88 13×15	13×15	330	10.3	146	8014230825564
88 17×19	17×19	405	14.0	300	8014230825588

- オイルが付着しても滑りにくい梨地仕上げ
- ディープオフセットタイプ、オフセット角度は75°
- 材質：モリブデン合金鋼
- 表面処理：ニッケルクロムメッキ



品番	サイズ (mm)	全長 (mm)	メガネ部厚さ (mm)	質量 (g)	JAN
90 8×9	8×9	180	6.0×6.5	44.5	8014230023717
90 8×10	8×10	180	6.0×6.5	46	8014230023724
90 10×11	10×11	195	7.0×7.5	71	8014230023731
90 10×12	10×12	195	7.0×7.5	70	8014230081151
90 11×13	11×13	215	8.0×8.5	92	8014230081199
90 12×13	12×13	215	8.0×8.5	106	8014230023748
90 12×14	12×14	215	8.0×8.5	103	8014230023755
90 14×15	14×15	230	9.0×9.5	133	8014230023779
90 14×17	14×17	250	10.0×10.5	176	8014230023786
90 17×19	17×19	265	11.0×11.5	224	8014230023809
90 19×22	19×22	285	12.0×13.0	272	8014230023823
90 20×22	20×22	285	12.0×13.0	275	8014230023830
90 21×23	21×23	305	12.5×13.5	315	8014230023847
90 22×24	22×24	305	12.5×13.5	310	8014230023854
90 24×26	24×26	325	14.0×15.0	411	8014230023861
90 24×27	24×27	325	14.0×15.0	405	8014230023878
90 27×30	27×30	355	15.3×16.3	487	8014230023908
90 32×36	32×36	395	17.0×18.0	739	8014230023939
90 34×36	34×36	415	18.0×19.0	720	8014230023946

- ・自動車やオートバイなどのブレーキラインの作業時に最適なフレアナットレンチ
- ・エアコンのメンテナンスにもオススメ
- ・オフセット角度は10°
- ・材質：クロム合金鋼
- ・表面処理：ニッケルクロムメッキ



品番	サイズ (mm)	全長 (mm)	メガネ部厚さ (mm)	口径形状	質量 (g)	JAN
94 8×10	8×10	140	6.5×7.5	6角	40	8014230024561
94 9×11	9×11	153	8.0×8.5	6角	49	8014230091211
94 11×13	11×13	175	8.5×10.5	6角	80	8014230024585
94 12×14	12×14	175	8.5×10.5	6角	78	8014230024592
94 17×19	17×19	212	12.0×13.0	12角	174	8014230024608

- ・曲面コンビネーションレンチや多角形レンチに比べ、厚みを抑えた薄型ヘッド
- ・材質：クロムバナジウム合金鋼
- ・表面処理：クロムメッキ



品番	サイズ (mm)	全長 (mm)	メガネ部厚さ (mm)	質量 (g)	JAN
95 8×9	8×9	135	5.2	25	8014230024646
95 10×11	10×11	150	6.0	36	8014230024653
95 12×13	12×13	165	7.4	51	8014230024660
95 14×15	14×15	185	7.4	69	8014230024677
95 17×19	17×19	225	8.7	109	8014230024691

- ・72ギアのスイベル（首振り）構造のラチェッティングレンチを採用したコンビネーションタイプのギアレンチ



・ギア数：72枚

品番	サイズ (mm)	全長 (mm)	スパナ部厚さ (mm)	質量 (g)	JAN
142SN 8	8	136	4.5	39	8014230424774
142SN 10	10	160	5.2	61	8014230424798
142SN 11	11	168	5.5	76	8014230424804
142SN 12	12	174	5.8	91	8014230424811
142SN 13	13	180	6.1	105	8014230424828
142SN 14	14	193	6.8	127	8014230424835
142SN 15	15	200	7.2	146	8014230424842
142SN 16	16	216	7.6	181	8014230424859
142SN 17	17	233	8.3	210	8014230424866
142SN 18	18	239	8.6	228	8014230424873
142SN 19	19	250	9.0	266	8014230424880

- ・首下ショートタイプのL型HEXレンチセット
- ・首下部分のオフセット角度は110°
- ・折畳構造なのでコンパクトに収納可能
- ・ボール部では30°まで傾けて回す事が可能
- ・入数(本)：9



【セット内容】

1.5、2、2.5、3、4、5、6、8、10mm

品番	JAN
96BPA/SC9	8014230664996

T型ハンドルレンチ

OFFSET HEXAGON KEY WRENCHES

96T T型ハンドル六角レンチ

- 人間工学に基づいたグリップは握りやすく、狭いスペースでも高トルクの締め付けを実現
- 軸は一体型でクロムメッキ仕上げ（先端を除く）
- ネジやボルトの締結に
- 材質：軸/モリブデンバナジウム鋼、グリップ/ポリプロピレン（PP）



品番	サイズ (mm)	全長 (mm)	全幅 (mm)	質量 (g)	JAN
96T 2	2.0	139	52	13	8014230025810
96T 2.5	2.5	153	55	21	8014230025827
96T 3	3.0	153	55	21	8014230025834
96T 3.5	3.5	179	70	38	8014230025841
96T 4	4.0	179	70	40	8014230025858
96T 4.5	4.5	200	84	62	8014230025865
96T 5	5.0	200	84	70	8014230025872
96T 6	6.0	221	103	97	8014230025889
96T 7	7.0	236	106	147	8014230025896
96T 8	8.0	255	117	215	8014230025902
96T 10	10.0	285	132	338	8014230025919



品番	セット内容(mm)	入数(本)	JAN
96T/S6	2,2.5,3,4,5,6	6	8014230199481
96T/S8	2,2.5,3,4,5,6,8,10	8	8014230847658

96T-AS T型ハンドル六角レンチ（インチ）

- 人間工学に基づいたグリップは握りやすく、狭いスペースでも高トルクの締め付けを実現
- 軸は一体型でクロムメッキ仕上げ（先端を除く）
- インチ仕様
- 材質：軸/モリブデンバナジウム鋼、グリップ/ポリプロピレン（PP）



品番	サイズ (インチ)	全長 (mm)	全幅 (mm)	質量 (g)	JAN
96T-AS 3/32	3/32	153	55	21	8014230429311
96T-AS 7/64	7/64	153	55	21	8014230429328
96T-AS 1/8	1/8	179	70	42	8014230429335
96T-AS 9/64	9/64	179	70	42	8014230429342
96T-AS 5/32	5/32	200	84	70	8014230429359
96T-AS 3/16	3/16	200	84	71	8014230429366
96T-AS 7/32	7/32	221	103	103	8014230429373
96T-AS 1/4	1/4	236	106	141	8014230429380
96T-AS 5/16	5/16	255	117	210	8014230429397
96T-AS 3/8	3/8	285	132	336	8014230429403



品番	セット内容(インチ)	入数(本)	JAN
96T/AS8	3/32,7/64,1/8,5/32, 3/16,1/4,5/16,3/8	8	8014230847641
96T/AS10	3/32,7/64,1/8,9/64,5/32, 3/16,7/32,1/4,5/16,3/8	10	8014230477213

96TBP T型ハンドル六角レンチ ボールポイント付

- ・人間工学に基づいたグリップは握りやすく、狭いスペースでも高トルクの締め付けを実現
- ・軸は一体型でクロムメッキ仕上げ（先端を除く）
- ・ネジやボルトの締結に
- ・材質：軸/モリブデンバナジウム鋼、グリップ/ポリプロピレン（PP）



品番	サイズ (mm)	全長 (mm)	全幅 (mm)	質量 (g)	JAN
96TBP 2.5	2.5	153	55	22	8014230516691
96TBP 3	3	153	55	22	8014230516707
96TBP 4	4	179	70	43	8014230516714
96TBP 5	5	200	84	71	8014230516721
96TBP 6	6	221	103	103	8014230516738
96TBP 8	8	255	117	214	8014230516752
96TBP 10	10	285	132	230	8014230846842



【セット内容】
2.5、3、4、5、6、8mm

品番	入数(本)	JAN
96TBP/S6	6	8014230697925

97TTX T型ハンドルトルクスレンチ

- ・人間工学に基づいたグリップは握りやすく、狭いスペースでも高トルクの締め付けを実現
- ・軸は一体型でクロムメッキ仕上げ（先端を除く）
- ・材質：軸/モリブデンバナジウム鋼、グリップ/ポリプロピレン（PP）



品番	サイズ	全長 (mm)	全幅 (mm)	質量 (g)	JAN
97TTX 06	T6	130	52	13	8014230665122
97TTX 07	T7	130	52	13	8014230665139
97TTX 08	T8	139	52	13	8014230050133
97TTX 09	T9	139	52	13	8014230050140
97TTX 10	T10	179	70	18	8014230050157
97TTX 15	T15	179	70	21	8014230050164
97TTX 20	T20	179	70	36	8014230050171
97TTX 25	T25	179	70	42	8014230050188
97TTX 27	T27	200	84	63	8014230050195
97TTX 30	T30	200	84	64	8014230050201
97TTX 40	T40	221	103	104	8014230050218
97TTX 45	T45	236	106	170	8014230050225
97TTX 50	T50	255	117	215	8014230050232

- ・小型ハンドルは手のひらで素早く回転させるのに最適なバランスで設計
- ・人間工学に基づいた形状により、非常に高いトルクの伝達が可能
- ・六角形の先端部は、ねじに最大限のトルクを伝達できるよう設計
- ・丸軸は六角軸に比べて均一な構造を持ち、より高い強度を実現



ブレードがハンドルを貫通する構造

TORQUE WRENCH ZERO-RESET

スプリング解放不要のトルクレンチ



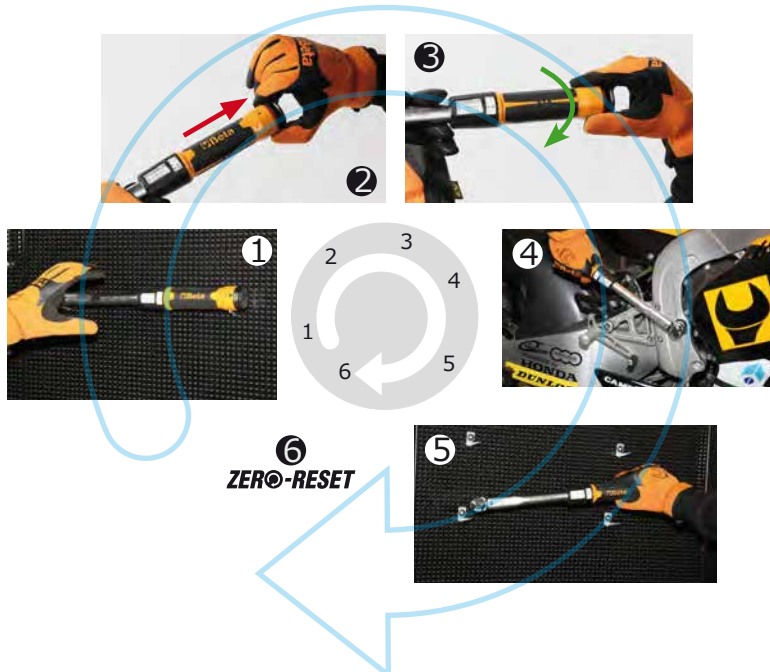
最高性能の素材を使用し、内部部品への特別な熱処理を行うことにより、

テンションを解放しなくとも、規定の使用回数、耐久性、締め付け精度を保証する商品を作り上げました。

これらのパラメータを確認するために、Betaの研究開発部門は、
社内ラボおよび数百のエンドユーザーにおいて多数の耐久試験を実施しました。

100%
MADE
By
Beta

ゼロリセットトルクレンチは
完全に社内で設計・開発
100%イタリア製部品を使用し
イタリア国内工場で製造しています



視認性の向上

Nm単位での二重目盛により、
より明確で簡単なトルク表示を実現します。

ゼロリセット技術

高性能な素材と、スプリングおよび調整機構部品の改良された
熱処理に基づき、このレンチは使用後にテンションを解放する
必要がありません。

簡単な設定

細かい目盛りがついていることにより、
最小間隔 (0.1Nm単位) で設定可能です。

666 ZERO-RESET トルクレンチ

- 使用後に最小トルクに再設定不要
- 強力なスプリング内蔵しておりトルク値が狂いにくい設計
- 設定トルクが見やすい細かい目盛り
- クリック音と振動で設定トルクの到達が分かる
- 握りやすいハンドル形状



- トルク精度 : ±3%
- 負荷方向 : 正回転のみ
- UNI EN ISO6789適合

品番	差込角 (mm)	トルク調整範囲 (Nm)	最小目盛 (Nm)	全長 (mm)	質量 (g)	JAN
666/2	6.35	5~25	0.05	273	395	8054809362120
666/5	9.5	10~50	0.25	342	680	8054809362144
666/10	9.5	20~100	0.25	385	760	8054809362151
666/10X	12.7	20~100	0.25	385	770	8054809362168
666/20	12.7	40~200	0.5	471	1020	8054809362175
666/30	12.7	60~300	1.0	600	1270	8054809362182

914MQ-A/S4 絶縁ソケットセット

- 4サイズ 3/8DR トルクレンチ用絶縁ソケットセット
- ハイブリッド車や電気自動車のバッテリー専用に設計
- 材質 : 被覆部/特殊ポリアミドベーステクノポリマー製



※Beta トルクレンチ666シリーズ専用

- 差込角(mm) : 9.5
- 入数(本) : 4
- 対応トルクレンチ : 666/5、666/10

【セット内容】
絶縁ソケット (8・10・13・17mm)

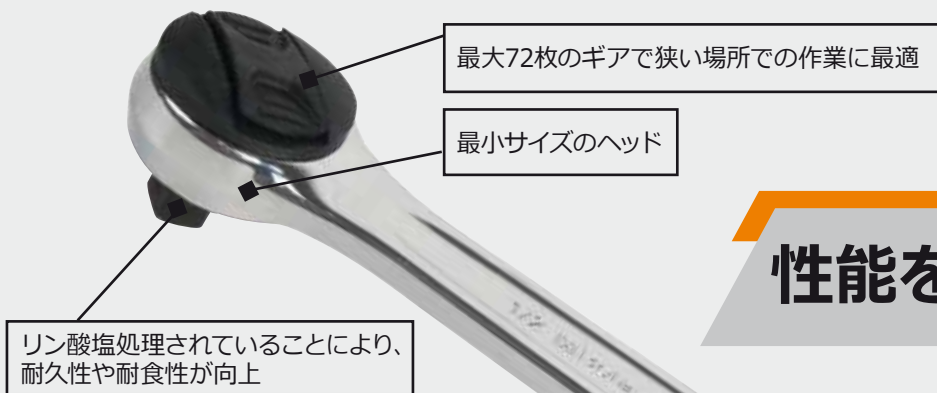
品番	JAN
914MQ-A/S4	8054809144023

BETA'S RANGE OF RATCHETS

ラチエットハンドル



100%
MADE
By Beta



性能を極める革新的素材

- イタリア国内工場で設計、製造されています。
- 片手でギアの切り替えが可能

1/2インチおよび3/4インチのスクエアドライブのバージョンは、軽量化されており、扱いやすくスムーズな操作性を実現。堅牢製と高性能も妥協なしの一本です。

- 黒いボタンをスライドするだけで、簡単に回転方向を切替可能
- ヘッドサイズが小さく限られたスペースでも作業しやすい
- 表面処理:ニッケルクロムメッキ
- 材質:本体/モリブデン合金鋼、グリップ/ポリプロピレン (PP)

品番	差込角 (mm)	ギア数 (枚)	全長 (mm)	質量 (g)	JAN
900/55	6.35	48	127	92	8054809542607
910/55	9.5	72	207	247	8054809542690
920/55	12.7	72	271	440	8054809542997
928/55	19.0	72	504	1293	8054809543208



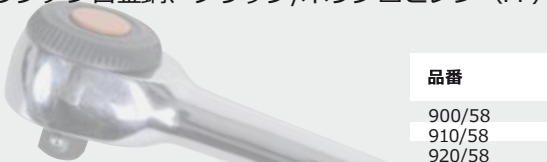
ラチエットハンドルリペアキット



品番	適合ハンドル	JAN
900/RN55	900/55	8054809542638
910/RN55	910/55	8054809542782
920/RN55	920/55	8054809542966
928/RN55	928/55	8054809638713

ラチエットハンドル

- グリップ部を回転させることでヘッドも回転
- ヘッドにあるボタンを押すことで、固定されたソケットをワンプッシュで取り外し可能
- ヘッド部のダイヤルで正逆回転を切替
- 表面処理:ニッケルクロムメッキ
- 材質:本体/モリブデン合金鋼、グリップ/ポリプロピレン (PP)



品番	差込角 (mm)	ギア数 (枚)	全長 (mm)	質量 (g)	JAN
900/58	6.35	52	126	155	8014230750002
910/58	9.5	52	222	417	8014230750026
920/58	12.7	52	281	705	8014230755700



860/55 ビットラチェットハンドル 6 1/4"



- ・差込角(mm) : 6.35
- ・全長(mm) : 100
- ・本体重量(g) : 72.6

品番
860/55

JAN
8014230658902

900/C39N ラチェット&ソケット・ビットセット (39個入)

- ・コンパクトな樹脂ケースで優れた携帯性
- ・1/4DRラチェット&ソケットに1/4HEXビットも含まれたフルセット



	商品名	品番	サイズ	数量
	1/4DRソケット	900	5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14mm	11
	1/4DRエクステンションバー	900/20	50mm	1
	1/4DRエクステンションバー ロング	900/20L	100mm	1
	1/4DRユニバーサルジョイント	900/25		1
	1/4DRドライバーハンドル	900BG/30C	128mm	1
	1/4DR×1/4HEXアダプター	892/0		1
	凹1/4HEX×凸1/4DRビット用ソケットホルダー	895/1		1
	マイナスピット	861LP	0.6×4.5, 1.2×6.5, 1.2×8mm	3
	プラスピット	861PH	PH1, 2, 3	3
	ポジピット	861PZ	PZ1, 2, 3	3
	ヘックスピット	861PE	2.5, 3, 4, 5, 6mm	5
	いじり止めトルクスピット	861RTX	T10, 15, 20, 25, 27, 30, 40	7
	1/4DRラチェットハンドル	900/55Z	126mm	1

- ・入組点数 : 39

品番
900/C39N

JAN
8054809238494

920/56A ラチェットハンドル

- ・ヘッド部は可動式で角度を付けて作業可能
- ・黒いボタンをスライドするだけで、簡単に正逆回転の切り替えが可能
- ・表面処理 : ニッケルクロムメッキ
- ・材質 : 本体/モリブデン合金鋼、グリップ/ポリプロピレン(PP)



品番	差込角 (mm)	ギア数 (枚)	全長 (mm)	質量 (g)	JAN
920/56A	12.7	72	315	611	8014230196718

900T/44 T型ハンドル 1/4"

- 狹いスペースでも高トルクの締め付けが可能
- 軸はクロムメッキ仕上げ（先端を除く）
- ボルトやナットの締め外しに
- 材質：軸/モリブデンバナジウム鋼、グリップ/ポリプロピレン（PP）



品番	差込角 (mm)	全長 (mm)	全幅 (mm)	質量 (g)	JAN
900T/44	6.35	238	105	99	8014230799605

941 T型ハンドルソケットレンチ

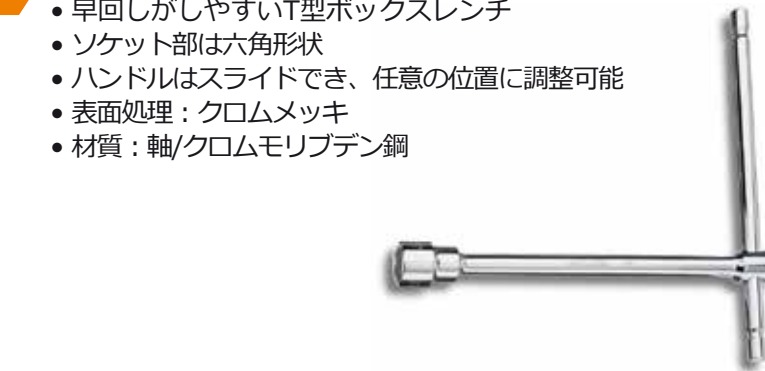
- グリップ部分には同サイズの12角ナットドライバー付
- 長尺側の軸内部には空洞があり、ねじ部分が突き出たナットも締めることができ
- 表面処理：クロムメッキ
- 材質：本体/クロムモリブデン鋼、グリップ/ポリプロピレン（PP）



品番	サイズ (mm)	全長 (mm)	軸長 (mm)	全幅 (mm)	JAN
941 7	7	200	141	91	8014230735658
941 8	8	220	149	107	8014230735665
941 9	9	220	149	109	8014230735672
941 10	10	236	165	111	8014230735689
941 11	11	236	165	114	8014230735696
941 12	12	255	177	122	8014230735702
941 13	13	255	177	124	8014230735719

950 スライド式Tハンドルソケットレンチ

- 早回しがしやすいT型ボックスレンチ
- ソケット部は六角形状
- ハンドルはスライドでき、任意の位置に調整可能
- 表面処理：クロムメッキ
- 材質：軸/クロムモリブデン鋼



品番	サイズ (mm)	全長 (mm)	全幅 (mm)	質量 (g)	JAN
950 6	6	210	145	98	8014230038094
950 7	7	212	145	100	8014230038100
950 8	8	220	160	140	8014230038117
950 9	9	223	160	142	8014230038124
950 10	10	230	160	172	8014230038131
950 11	11	233	160	176	8014230038148
950 12	12	240	175	228	8014230038155
950 13	13	244	175	233	8014230038162
950 14	14	250	190	289	8014230038179
950 17	17	264	200	436	8014230038209
950 19	19	274	230	553	8014230038223
950 22	22	290	230	797	8014230038254
950 24	24	300	320	976	8014230038278
950 27	27	315	370	1265	8014230038285

951 スライド式Tハンドル六角レンチ



調整可能なTハンドル構造

T字型のハンドル部分は、使用状況に応じて角度や位置を調整でき、狭い場所や作業姿勢に合わせて自在に操作可能です。

継続的な改良によるアップデート

サンドブラスト仕上げによって、表面の質感と耐久性が向上しました。

エッジの立った六角エンドにより、ねじ頭が多少傷んでいても確実にフィットします。レーザー刻印を採用し、刻印部分の強度と耐久性が向上しました。

長いロッドによる高トルク作業

シャフトの長さを活かし、少ない力でも高いトルクを効率よく伝達することができます。

品番	サイズ (mm)	全長 (mm)	全幅 (mm)	質量 (g)	JAN
951 2	2.0	125	63	20	8014230176086
951 2.5	2.5	150	63	20	8014230038339
951 3	3.0	150	63	22	8014230038346
951 4	4.0	175	76	47	8014230038360
951 5	5.0	195	87	76	8014230038384
951 6	6.0	215	99	117	8014230038391
951 7	7.0	230	109	163	8014230038407
951 8	8.0	250	122	219	8014230038414
951 10	10.0	280	142	371	8014230038438
951 12	12.0	305	160	613	8014230038445
951 14	14.0	330	178	884	8014230038452

「素早く扱えて、正確にフィットし、柔軟に使える」レンチです。

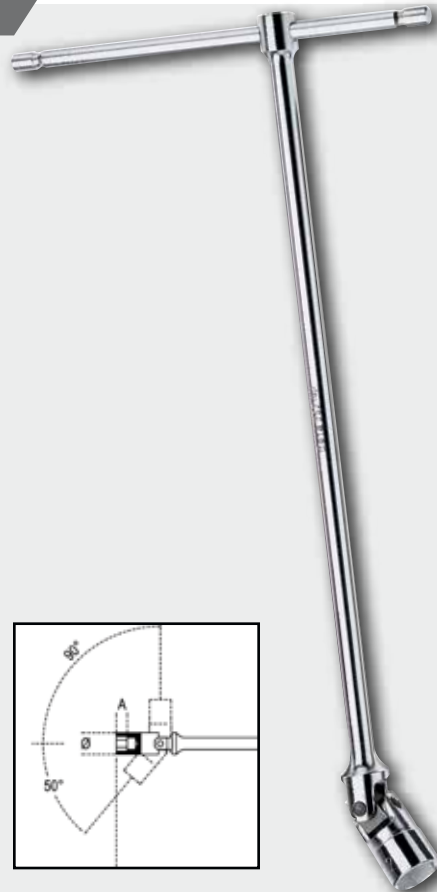
951TX スライド式Tハンドルトルクスレンチ

- ・同サイズの先端3カ所で締め付けが可能
- ・T型オレンジグリップモデルと比較し、より大きなトルクを加える事が可能
- ・表面処理：クロムメッキ
- ・材質：軸/ニッケルクロム合金鋼、スライドバー/クロムバナジウム鋼



品番	サイズ (T)	全長 (mm)	全幅 (mm)	JAN
951TX 06	6	125	63	8014230665191
951TX 07	7	125	63	8014230665207
951TX 08	8	125	63	8014230377704
951TX 09	9	125	63	8014230377711
951TX 10	10	150	63	8014230377728
951TX 15	15	150	63	8014230377735
951TX 20	20	175	76	8014230377742
951TX 25	25	175	76	8014230377759
951TX 27	27	195	87	8014230377766
951TX 30	30	195	87	8014230377773
951TX 40	40	215	99	8014230377780
951TX 45	45	230	109	8014230377797
951TX 50	50	250	122	8014230377803

952 スライド式Tハンドルスイベルソケットレンチ



狙った位置に素早く正確にセットできることが最大の特長であり、その精密さと確実性で高い評価を得ています。

ソケットの回転角度：60°

可動ジョイントにより、60°の範囲でスムーズな回転が可能です。狭い場所でも効率的にトルクをかけることができます。

固定位置での使用：90°

必要に応じてハンドルを直角（90°）位置で固定し、強いトルクをかける作業も可能です。

スライド式Tハンドル構造

ハンドルはシャフト全体をスライドでき、任意の位置で固定可能、バランスをとりながら最適な作業ポジションを選択することができます。

トリプルサイズマーキング

ヘッド部には3方向から確認できるサイズ刻印が施されており、作業中でもどの角度からでも簡単にサイズを確認することができます。

品番	サイズ (mm)	全長 (mm)	全幅 (mm)	質量 (g)	JAN
952 10	10.0	400	160	280	8014230038544
952 12	12.0	400	160	280	8014230038568
952 13	13.0	432	175	385	8014230038575
952 14	14.0	432	175	385	8014230038582
952 17	17.0	450	200	580	8014230038612

952L スライドTハンドルスイベルロングソケットレンチ

- ・フレックススタイルでロングタイプのT型ボックスレンチ
- ・ソケット部は六角形状
- ・ハンドルはスライド可能で任意の位置に調整可能
- ・表面処理：クロムメッキ
- ・材質：軸/マンガンクロム合金鋼



品番	サイズ (mm)	全長 (mm)	全幅 (mm)	質量 (g)	JAN
952L 10	10.0	930	160	535	8014230193472
952L 12	12.0	1063	175	560	8014230471044
952L 13	13.0	1100	175	780	8014230038704
952L 14	14.0	1100	175	790	8014230038711
952L 17	17.0	1100	200	1110	8014230038728



Beta Grip ドライバーは、Betaが長年培ってきた技術と、レース現場のメカニックとの連携によって生まれた製品です。

- ・ブレードは、ねじれや曲げに対する強度を高めるため、高シリコン・クロム・バナジウムを含む特殊鋼で作られており、仕上げは光沢のないマットクロームが採用されています。
- ・先端形状は、ブレードとねじ頭の完全なかみ合わせを確保するように設計されています。
- ・レーシングタイヤのトレッドから着想を得たグリップ表面を採用し、さまざまな作業環境でも安定したグリップ力を実現。ネジ締め時の精度と操作性を高め、効率的で確実な作業をサポートすることができます。



1263/D ドライバーセット



品番	セット内容	入数 (本)	JAN
1263/D7	プラスドライバー (PH0×3×60・PH1×4.5×80・PH2×6×100mm) マイナスドライバー (0.5×2.5×60・0.6×3×100・0.8×4×125・1×5×125mm)	7	8014230611150
1263/D8	プラスドライバー (PH0×3×60・PH1×4.5×80・PH2×6×100mm) マイナスドライバー (0.4×2.5×50・0.5×3×75・0.8×4×100・1×5.5×125・ 1.2×6.5×150mm)	8	8014230611136
1263/D10	プラスドライバー (PH0×3×60・PH1×4.5×80・PH2×6×100mm) プラスドライバー超短タイプ (PH1×4.5×30mm) マイナスドライバー (0.5×3×75・0.6×3.5×100・0.8×4×125・ 1×5.5×150・1.2×6.5×150mm) マイナスドライバー超短タイプ(0.8×4×30mm)	10	8014230611143



Beta Max ドライバーは、現場での作業を支える確かな技術を搭載しています。

- ・ハンドルは三角形の形状から着想を得ており、手首の最大に回せる範囲の120°に合わせて設計されているため、ネジ回しを最も効率よく行えます。
- ・このデザインは、素早いねじ回し作業としっかりとした締め付け作業の両方で作業のしやすい形状です。
- ・先端部はねじにしっかりとフィットし、同時に錆びにくい仕様になっています。
- ・グリップ部はラバーコーティングされており、柔らかく握りやすい仕様です。



1292 ドライバー (+)

- ・材質：軸/クロムバナジウム合金鋼、グリップ/ポリプロピレン (PP)
- ・表面処理：電解ニッケルクロムメッキ



品番	サイズ (mm)	軸長 (mm)	全長 (mm)	質量 (g)	JAN
1292 3X60	(+) 0	60	156	34.7	8014230382593
1292 3X100	(+) 0	100	196	36.6	8014230382609
1292 4.5X80	(+) 1	80	189	54	8014230382616
1292 4.5X120	(+) 1	120	229	61.7	8014230382623
1292 6X100	(+) 2	100	220	87.9	8014230382647
1292 6X150	(+) 2	150	270	98.3	8014230382654
1292 8X150	(+) 3	150	282	148.3	8014230382678
1292 10X200	(+) 4	200	332	228.6	8014230382685

1292N スタビードライバー (+)



品番	サイズ (mm)	軸長 (mm)	全長 (mm)	質量 (g)	JAN
1292N 4.5X30	(+) 1	30	86	32.2	8014230382692
1292N 6X30	(+) 2	30	86	37.2	8014230382708

1290 ドライバー (-)

- ・材質：軸/クロムバナジウム合金鋼、グリップ/ポリプロピレン (PP)
- ・表面処理：電解ニッケルクロムメッキ



品番	サイズ (mm)	全長 (mm)	質量 (g)	JAN
1290 2.5X50	0.4×2.5×50	146	32.6	8014230381343
1290 2.5X75	0.4×2.5×75	171	33.6	8014230381404
1290 3X75	0.5×3×75	171	41	8014230381411
1290 3X100	0.5×3×100	196	36.8	8014230381428
1290 3.5X75	0.6×3.5×75	171	37.6	8014230382340
1290 3.5X100	0.6×3.5×100	196	39.3	8014230382357
1290 4X100	0.8×4×100	196	42.4	8014230382388
1290 4X125	0.8×4×125	221	44.7	8014230382395
1290 4X150	0.8×4×150	246	47.1	8014230382401
1290 5.5X100	1×5.5×100	209	62.5	8014230382418
1290 5.5X150	1×5.5×150	259	70.4	8014230382425
1290 6.5X100	1.2×6.5×100	220	87.3	8014230382449
1290 6.5X150	1.2×6.5×150	270	97.8	8014230382456
1290 8X150	1.2×8×150	282	132	8014230382470
1290 8X200	1.2×8×200	332	147.3	8014230382487
1290 10X200	1.6×10×200	332	168.3	8014230382500
1290 12X250	2×12×250	382	256.5	8014230382517

1290N スタビードライバー (-)



品番	サイズ (mm)	全長 (mm)	質量 (g)	JAN
1290N 4X30	0.8×4×30	86	30.8	8014230382531
1290N 6.5X30	1.2×6.5×30	86	36.6	8014230382548

1293ES 六角棒ドライバー

- ・材質：軸/クロムバナジウム合金鋼、グリップ/ポリプロピレン (PP)
- ・表面処理：電解ニッケルクロムメッキ



品番	サイズ (mm)	全長 (mm)	軸長 (mm)	質量 (g)	JAN
1293ES 2	2.0	196	100	42	8014230470924
1293ES 2.5	2.5	196	100	42.2	8014230383682
1293ES 3	3.0	196	100	42.2	8014230383699
1293ES 4	4.0	196	100	63.8	8014230383705
1293ES 5	5.0	209	100	87.8	8014230383712
1293ES 6	6.0	245	125	106.2	8014230383729
1293ES 8	8.0	282	150	193.5	8014230383736

1293BP ボールポイントドライバー

- ・材質：軸/クロムバナジウム合金鋼、グリップ/ポリプロピレン (PP)
- ・表面処理：電解ニッケルクロムメッキ



品番	サイズ (mm)	軸長 (mm)	全長 (mm)	質量 (g)	JAN
1293BP 2	2.0	100	196	37.4	8014230470948
1293BP 2.5	2.5	100	196	37	8014230470962
1293BP 3	3.0	100	196	37.6	8014230383743
1293BP 4	4.0	100	196	43.6	8014230383750
1293BP 5	5.0	100	209	66.2	8014230385266
1293BP 6	6.0	125	245	98	8014230385273
1293BP 8	8.0	150	282	158	8014230385280

1294L ロングドライバー (-)

- ・材質：軸/クロムバナジウム合金鋼、グリップ/ポリプロピレン (PP)
- ・表面処理：電解ニッケルクロムメッキ



品番	サイズ (mm)	全長 (mm)	質量 (g)	JAN
1294L 3X300	0.6×3×300	396	47.6	8014230383637
1294L 4X400	0.8×4×400	496	71	8014230383644
1294L 5X400	1×5×400	509	109	8014230383668
1294L 6.5X400	1.2×6.5×400	532	188	8014230383675

942BX ナットドライバー (ショート)

- ・軸長はショートタイプ
- ・軸内部に空洞があり、ねじ部分が突き出したナットも締めることができ
- ・材質：軸/クロムバナジウム合金鋼、グリップ/ポリプロピレン (PP)
- ・表面処理：クロムメッキ



品番	サイズ (mm)	軸長 (mm)	全長 (mm)	質量 (g)	JAN
942BX 4	4	70	190	80	8014230381107
942BX 5	5	70	190	81	8014230381114
942BX 5.5	5.5	70	190	90	8014230381121
942BX 6	6	70	190	90	8014230381138
942BX 7	7	70	190	91	8014230381145
942BX 8	8	70	202	120	8014230381152
942BX 9	9	70	202	123	8014230381169
942BX 10	10	70	202	133	8014230381176
942BX 11	11	70	202	138	8014230381183
942BX 12	12	70	202	157	8014230381190
942BX 13	13	70	202	160	8014230381206
942BX 14	14	70	202	176	8014230381213

943BX ナットドライバー (ロング)

- ・軸長はロングタイプ
- ・軸内部に空洞があり、ねじ部分が突き出したナットも締めることができます
- ・材質：軸/クロムバナジウム合金鋼、グリップ/ポリプロピレン (PP)
- ・表面処理：クロムメッキ



品番	サイズ (mm)	軸長 (mm)	全長 (mm)	質量 (g)	JAN
943BX 4	4	150	270	99	8014230381220
943BX 5	5	150	270	99	8014230381237
943BX 5.5	5.5	150	270	113	8014230381244
943BX 6	6	150	270	114	8014230381251
943BX 7	7	150	270	115	8014230381268
943BX 8	8	150	282	152	8014230381275
943BX 9	9	150	282	154	8014230381282
943BX 10	10	150	282	174	8014230381299
943BX 11	11	150	282	177	8014230381305
943BX 12	12	150	282	206	8014230381312
943BX 13	13	150	282	214	8014230381329
943BX 14	14	150	282	236	8014230381336

1257LPH/S8 精密ドライバーセット 8本組

- ・プラスチックケース付精密ドライバーセット
- ・表面処理：クロムメッキ



・サイズ(mm) : W180×D120×H50
・本体重量(g) : 412

【セット内容】

プラスドライバー (PH00・0・1)
マイナスドライバー (0.4×2・0.4×2.5・0.5×3・0.6×3.5・0.8×4mm)
専用収納ケース

品番	JAN
1257LPH/S8	8014230758992

986 78 タイヤバルブ交換用ドライバー

- ・タイヤバルブの保持に



品番	全長 (mm)	軸長 (mm)	質量 (g)	JAN
986 78	78	18	32	8014230740089

986 48 タイヤバルブ交換用ドライバー (ショート)

- ・ショートモデル
- ・タイヤバルブの保持に



品番	全長 (mm)	軸長 (mm)	質量 (g)	JAN
986 48	48	18	16	8014230740072

1200MS マグネタイザー

- ・ドライバー先端部に磁力を付与したり、解除することが可能
- ・表面処理：クロムメッキ



品番	全長 (mm)	全幅 (mm)	質量 (g)	JAN
1200MS	55	50	96	8014230477343

1410M スプリングフックツール

- ・張力の強いスプリングを脱着する際に
- ・先端のフック形状により、スプリングを逃がしにくく、T型グリップ仕様で引張方向に対し力を加えやすい
- ・先端部分にアングル（角度）が設けてあるのでテコの原理で取り外しも簡単



品番	全長 (mm)	フック部直径 (mm)	質量 (g)	JAN
1410M	155	3.5	50	8014230489308

1687/S4 ピック&フックツールセット

- Oリングやシール類の着脱、溝の清掃等に便利なピックツールセット
- ストレート、90°、45°、フックの4種類のブレード付属
- グリップの表面は、滑りづらいように耐油性ラバーコーティング仕様



- ・全長(mm) : 約160
- ・最大グリップ太さ(mm) : 約22
- ・本体重量(g) : 約22
- ・入数(本) : 4

【セット内容】

フック、先端曲り45°、先端曲り90°、ストレートのピックツール

品番	JAN
1687/S4	8014230472478

1692/3 ワークメジャー

- ・ワークメジャー
- ・レバー操作でストッパーを利かす事ができ、裏はベルトクリップ付き



- ・本体サイズ(mm) : 80×75×35
- ・測定範囲(m) : ~3
- ・メジャー部分幅(mm) : 16
- ・本体重量(g) : 110

品番	JAN
1692/3	8014230619712

1707 ピッチゲージ

- ・ネジ山を測る測定工具



- ・入組みサイズ : メトリックネジ 60°
0.25/0.3/0.35/0.4/0.45/0.5/0.6/0.7/0.75/0.8/0.9/1.0/
1.25/1.5/1.75/2.0/2.5/3.0/3.5/4.0/4.5/5.0/5.5/6.0(mm)
ウィットネジ 55°
4G/ 4.1/2G /5G/6G/7G/8G/9G/10G/11G/12G/
13G/14G/16G/18G/19G/20G/22G/24G/25G/
26G/28G/30G/32G/36G/40G/48G/60G/62G
- ・本体重量(g) : 75

品番	JAN
1707	8014230050683

1708/13 フィラーゲージ

- ・わずかな隙間を測定することが可能



- ・全長(mm) : 105
- ・フィラーゲージ枚数 : 13枚
- ・誤差 : 約0.002~0.035mm
- ・サイズ(mm) : 0.05 · 0.10 · 0.15 · 0.20 · 0.25 ·
0.30 · 0.40 · 0.50 · 0.60 · 0.70 · 0.80 · 0.90 · 1.00
- ・本体重量(g) : 65

品番	JAN
1708/13	8014230046839

1750M ミニグリスガン

- マイクロノズル付き



- ノズル径(mm) : 0.5
- 直径(mm) : 43
- 全高(mm) : 145
- 容量(cc) : 100

品番

1750M

JAN

8014230717906

1750M3 ミニグリスガン ノズル交換式

- 3つの交換可能な先端ノズル付で、付属の先端ノズルを変えることにより、グリスの出る量を調整することが可能
- 実用的でコンパクト
- 遊離グリースも使用可
- NLGI 2までのグリースで使用可



- ノズル径(mm) : 0.7、1.0、1.4
- 直径(mm) : 42
- 全高(mm) : 160
- 本体重量(g) : 220
- 容量(cc) : 85

品番

1750M3

JAN

8054809211589

1771BM カッターナイフ 替刃5枚入

- 剛性感の高い大型刃カッターナイフ
- 本体にスペアブレードが5枚収納可能



- 全長(mm) : 170
- 刃の全高(mm) : 18

【セット内容】
スペアブレード×5

品番

1771BM

JAN

8014230515083

1774 ガスケットスクレーパー

- 収納時に刃先をカバーできるブレードガード付



- 全長(mm) : 155
- 幅(mm) : 60
- 本体重量(g) : 約35

品番

1774

JAN

8014230088877

2251N ツールチェスト付作業シート

- シートは、高さ調節機能により、様々な高さでの作業を容易に
- 上部には仕切り付きトレイ、下部のサイドには合計3つの引き出しを搭載
必要なものをすべて手の届く範囲に収納でき、実用的かつ効率的な作業を実現



- サイズ(mm) : W380×D380×H445～580
- 引き出し寸法(mm) : W350×D180×H90
- トートトレイ寸法(mm) : 190×190 (2個)& 380×190 (1個)
- 本体重量(kg) : 11

品番

2251N

JAN

8054809550008

3099E モーターサイクル用カバー

- 防水・防塵仕様の屋外用バイクカバー
- 傷、ほこり、日光から塗装を保護



品番	サイズ	JAN
3099E/M	M	8054809174099

973 タイヤカバー

- タイヤとホイールを傷やほこりから保護
- 識別図により、簡単にタイヤの位置を把握できる
- 保管中は、ゴムポリマーの早期劣化を防ぐ
- 持ち運びに便利なハンドル付
- 洗濯可能
- 材質：ナイロン



品番	適合タイヤサイズ (inch)	入数 (枚)	JAN
973 14-18	14~18	4	8054809126456
973 19-22	19~22	4	8054809126463

2254K 保護シートセット

- ほとんどの車のシート、ステアリングホイール、ギアノブに適合
- 繰り返し使用でき、洗濯が可能
- 伸縮性のある紐が付いた丈夫なナイロン生地使用
- 材質：ナイロン



- サイズ：フリー
- 質量(g)：200
- 入数：3
- 保護部位：シート、ハンドル、シフトノブ

品番	JAN
2254K	8054809138473



WORKWEAR



何年にもわたり、Betaの作業服ラインはプロフェッショナルの間で信頼と人気を得てきました。

製品が支持されることで継続的な開発やラインナップの拡充が可能となっています。

また、Betaが製造した衣類はEN ISO 13688:2013に適合しています。

使用上の注意

衣類は、体をしっかりと守れるように正しい着用方法で使用してください。保管するときは、熱や日光などを避けて、涼しく乾燥した場所で保管してください。天然繊維の衣類は洗濯すると少し収縮する場合があります。

7659N ソフトシェルフードジャケット

- 防水性、防風性、通気性のあるTPU メンブレン付きジャケット
- 材質:表地/ポリエステル 94%、スパンデックス 6%、裏地/ポリエステル100%マイクロフリース



- ・カラー:ブラック
- ・サイズ:L
- ・胸囲(cm):116
- ・肩幅(cm):48.5
- ・袖丈(cm):66
- ・着丈(cm):74
- ・耐水性(mm):8,000
- ・透湿性:8,000g/M2/24h

7861G ワークショーツ 軽量型

- ・ハンマーやメジャーをしまう時にも使える便利な8つのポケット付
- ・非常に軽量で扱いやすいワークショーツ
- ・材質:本体/T Cソイル(ポリエステル65%、コットン35%)、インサート/オックスフォード織ポリエステル(PU)



品番	サイズ	ウエスト (cm)	股上 (cm)	もも周り (cm)	ヒップ (cm)	JAN
7861G S	S	87	26	63.0	100	8054809136615
7861G M	M	91	26.5	64.6	104	8054809136622
7861G L	L	95	27	66	108	8054809136639
7861G XL	XL	100	28	68	113	8054809136646

6200AP/S10 ハンガー

- ・Betaのロゴ付き洋服ハンガー



品番	JAN
7659N L	8054809165455

品番	入数 (個)	JAN
6200AP/S10	10	8014230660837

7863G ワークサロペット

- 軽さに重点を置きつつ、使い勝手や耐久性にも配慮された作り
- 複数のポケットを組み込んだ大容量に対応したサロペット
- プロアマを問わず、機能性を重視しつつも動きやすい設計
- ひざ部には厚めのポリエステル生地を使用したニーパッド付
- 材質：ポリエステル 65% / 綿 35%



品番	サイズ	ウエスト (cm)	股下 (cm)	すそ周り (cm)	もも周り (cm)	JAN
7863G S	S	88~96	77.5	39	64.6	8054809136691
7863G M	M	92~100	77.5	40	66	8054809136707
7863G L	L	96~104	79.5	41	67.4	8054809136714
7863G XL	XL	100~108	79.5	42	69.8	8054809136721

7865G ワークオーバーオール 軽量型

- ストラップアジャスター付の袖口とストレッチウェストバンドで
スタイルッシュな着こなし可能
- ストラップ留め具付きの大きな左サイドポケット、携帯電話用ポケット、
バッジインサートサイドポケットが装備
- 腰回りには左右両サイドにラチエットなどやや長めのツールも
収納可能な深さの有るアコーディオンポケットがあり、
更にひざ部には厚めのインサートと膝パッド付
- 材質：本体/T Cツイル（ポリエステル65%、コットン35%）、
インサート・膝部/オックスフォード織ポリエステル（PU）



品番	サイズ	胸囲 (cm)	肩幅 (cm)	袖丈 (cm)	ウエスト (cm)	股下 (cm)	JAN
7865G S	S	112	46.5	62.5	82~96	77.5	8054809136776
7865G M	M	116	47.5	64	86~100	77.5	8054809136783
7865G XL	XL	128	51.5	67	98~112	79.5	8054809136806

7981N 晴雨兼用ハット

- PUコーティングが施されているため、雨と日差しの両方を防ぐことが可能
- 材質：PUコーティングナイロン100%



- ・サイズ(cm) : 58
- ・カラー : ブラック

品番	JAN
7981N 58	8054809506326

7985N ネックウォーマー

- 生地にフリースを使用することで軽く暖かい使い心地
- サイズ調整機能付で帽子としても使用可能
- 材質：ポリエステルマイクロフリース100%



- ・サイズ: フリーサイズ
- ・質量(g): 180

品番	JAN
7985N	8054809506388

95740 ワークグローブ

- MECHANIX WEAR(メカニクス)社製グローブのファストフィットがベースのグローブ
- Betaロゴとスパナがデザインされたおしゃれなグローブ
- バイクや自転車走行時などでも使用可
- 袖口は伸縮性あり
- スマホやタブレット操作が可能
- 材質: 合成皮革



品番	サイズ	JAN
95740 M	M	8014230521336

9562TB 滑り止めゴム裏地付きドアマット



- ・サイズ(mm) : W800×D600

品番	JAN
9562TB	8014230942650

9541BIKE リュックサック

- ・優れた強度と耐久性を持つ
ポリエスルオックスフォード製バックパック
- ・材質 : ポリエスルオックスフォード



- ・サイズ(mm) : W240×D160×H410

品番	JAN
9541BIKE	8014230820668

9541S バッグ

- ・防水機能付ポリエスル製巾着型バックパック
- ・材質 : ポリエスル



- ・サイズ(mm) : L330×H450

品番	JAN
9541S	8014230942568

9569S

トートバッグ



※1枚での販売となります。

・サイズ(mm): W380×H420

品番

9569S

JAN

8014230820804

9595T

ポーチ付きキーホルダー

- ・ベルベットポーチ付、クロムメッキメタルキー ホルダー
- ・材質: ポーチ/ベルベット
- ・表面加工: キーホルダー/クロムメッキ

**9569MS**

ショッピングバッグ

- ・耐久性の高いポリプロピレン製
- ・エコバッグとしても使用可
- ・持ち手のサイズは2種類: 240mm、150mm
- ・材質: ポリプロピレン



・サイズ(mm): W600×D140×H400

品番

9569MS

JAN

8014230942667

9569MS-2 ショッピングバッグ

- ・耐久性の高いポリプロピレン製
- ・エコバッグとしても使用可
- ・材質: ポリプロピレン



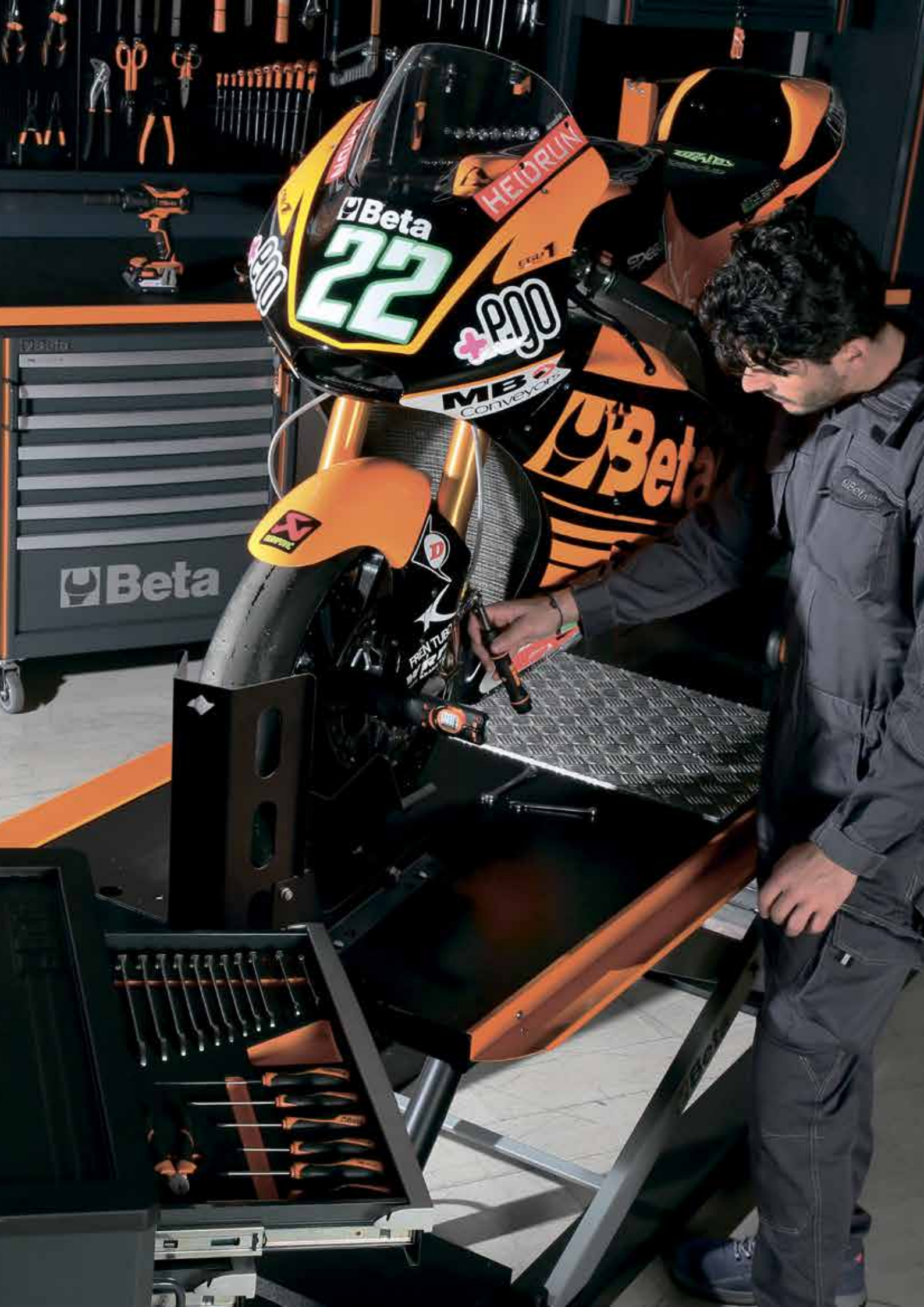
・サイズ(mm): W400×H450

品番

9569MS-2

JAN

8054809151304



Beta

Beta
22

HEDRUN

+P00

MB Conveyors

Beta

FREN TUBO

D

+

TEAM
speedUP

2024 MOTO2
WORLD CHAMPIONSHIP

ALONSO LÓPEZ

FERMÍN ALDEGUER

Beta



CELESTINO
VIETTI

ALONSO
LOPEZ

2025 MOTO2
WORLD CHAMPIONSHIP

TEAM
SPEED 

Beta



Joyful-Cube

