

Tools at Height



Snap-on INDUSTRIAL BRANDS

WILLIAMS[®]

BAHCO[®]

CDI **TORQUE**[®]
PRODUCTS[®]

転落事故を防止するための業界規制は存在しますが、作業現場における死亡事故で4番目に多い原因である落下物から人を守るための指針というものは存在しません。Snap-on Industrial Brandsの“Tools at Height”プログラムは安全性と生産性の両方を確保すると共に、指針の欠落という問題に対応することを目的としております。Tools at Heightは、高所作業や落下物や紛失物が重大な意味を持つ場合などを対象としたSnap-on Industrial Brandsの特殊設計ツールであり落下防止用の索具が付いています。工具はすべて落下防止用索具付きであり、高所や臨界集合体近くで使用する際に工具の機能を維持し向上させることができます。

工具の落下が人を傷つけ、機械類を損傷し、

また生産時間の喪失に結び付くおそれのある業種における数多くの用途に使用することができます。

- 高所での使用：掘削機、風力タービン、クレーン、ビル、橋、マスト、送電線、格納庫、足場の組み立て
- 低所での使用：飛行用機器、エンジン、機械、食料品生産ライン、タンク、メイン・シャフトへの工具落下防止、水中での作業

次のようなケースでは、

Snap-on Industrial BrandsのTools at Height製品をご使用ください。

- 異物損傷
- 異物排除
- 落下緩和
- 落下防止
- 高所作業





安全コイル付きレンチ

低温度など工具の構造的ー貫性が重要な意味を持つ厳しい環境での作業に耐えることが必要な安全ラニヤード・アタッチメント

- すぐれたデザインー破損の原因となる溶接部がありません。
- 高性能ー研磨ステンレス鋼製で、溶接アタッチメントを使う場合でも高度のフレキシビリティと衝撃吸収性能を発揮します。
- 最大55mm (1 1/2 インチ) のレンチにまで対応する7サイズ
- レンチの柄に沿ってスライドさせることができるため、柄全体を使って作業を行うことができます。

回転スクレュードライバー・タブ

タブを使って安全に保持することができ、スクレュードライバーの柄全体を使うことができます。

- ステンレス鋼製のタブは耐食性があります。
- タブは360度自由に回すことができ、ラニヤードが手に絡まることはありません。
- ナイロン・ブッシュはショルダーが付いており、タブが柄とシャンク・ボルスターの間で動かなくなることはありません。



パイプレンチ

着脱式ジョーのタングをピンで留めることで、ハンドルから外れるのを防止します。



スクエア・ドライブ・ツールと付属品

スクエア・ドライブ・ツールはスプリング式ロック・ボタンを組み込んだ設計になっています。ロック・ボタンを、ソケット、エクステンション、アダプターのロック穴に差し込んでツールを確実に固定します。

Snap-on Industrial Brands “Tools at Height” プログラム

重量が5ポンド以上の工具は、作業員ではなく作業プラットフォームやユーティリティ・バケットなどのアンカー・ポイントに固定してください。

Snap-on Industrial Brands “Tools at Height”システム



Snap-on Industrial Brandsの固定システムで、工具を使用する現場の安全性および生産性が向上します。工具にランヤードや索具を取り付けることで、高所作業中の落下を防止し、異物を排除し、また海洋プラットフォームなどの作業現場では大切な工具の紛失を防ぐことができます。Williams製索具は、さまざまな手工具およびコードレス電動工具に使用することが可能です。ランヤードは用途や重量に応じて手首、ベルト、ハーネスなどに取り付けることができます。工具が落下する際にランヤードにかかる力は工具自体の重量よりもはるかに大きくなるため、必ず対象となる工具の重量以上まで耐えるランヤードを使用してください。



Williams製ネジ止め式ステンレス・カラビナ



他メーカー製
アルミ・カラビナ



WTHWSRET1



WTHCARA15



THUNIRET2



WTHUNI12



WTHUNIRET1



WTHTOOLPOUCH



WTHANCHOR



WTHPRT



WTHCARA30

固定システムはすべて同じではありません

多くのメーカーが、適正な定格ではないアルミ製コネクタを使用しているのに対して、Snap-on Industrial Brandsではステンレス鋼製のネジ止め式カラビナを採用しています。また、落下時の衝撃を吸収するスプリングを組み込み、ビルトイン・ドロップ・インジケータを備えたナイロン索具も用意しております。ドロップ・ショルダーに付いているランヤードは交換が必要になります。ドロップ・インジケータが交換時期を知らせてくれます。



ドロップ・インジケータ

スプリング付き
ナイロン索具

索具、ランヤード、カラビナ

在庫番号	サイズ/説明	エクステンション長	能力
WTHCARA15	3/4インチ・スーパーコイル・パーソナル・デューティ索具、SSTカラビナ2個付き	42"	15#
WTHCARA25 **	1インチ・スーパーコイル・アンカー・ナイロン索具、SSTカラビナ2個付き	10'	25#
WTHCARA30	30ポンド・ヘビー・デューティ・ランヤード、SSTカラビナ2個付き	40"	30#
WTHL1	安全コイル、キーリング、ケーブル・ループ・アタッチメント用スナップ・フック索具	12"	5#
WTHL2	ユニバーサル索具、スナップ・フックおよびアジャスタブル・ループ各1個付き	12"	5#
WTHPRT	スクエア・ドライブ・ツール用ピン・リリース・ツール	—	—
WTHTOOLPOUCH	アタッチメント・ポイント付きツール・ポーチ	—	—
WTHUNI5	3/4インチ・スーパーコイル・パーソナル・デューティ索具、SSTカラビナおよび固定ループ各1個付き	46"	6#
WTHUNI12 **	1インチ・スーパーコイル・アンカー・ツール索具、SSTカラビナおよび固定ループ各1個付き	10'	12#
WTHUNI15	3/4インチ・スーパーコイル・パーソナル・デューティ索具、SSTカラビナおよび固定ループ各1個付き	46"	15#
WTHUNIRET1	パーソナル・デューティ・リトラクタブル索具、ユニバーサル・アタッチメント付き	36"	16 oz.
WTHUNIRET2	パーソナル・デューティ・リトラクタブル索具、ユニバーサル・アタッチメント付き	42"	32 oz.
WTHWS1	アジャスタブル・リスト・ストラップ、ベルクロ・クロージャならびにDリング付き	—	—
WTHRET2CLIPS	RT3リトラクター用		
WTHRET1CLIPS	RT4リトラクター用		
WTHANCHOR	アンカー・ストラップ	—	25#
WTHWSRET1	パーソナル・デューティ・リトラクタブル索具、ユニバーサル・アタッチメントならびにリスト・ストラップ付き	36"	16 oz.

**注：1インチ・スーパーコイルは、ユーティリティ・バケットや作業プラットフォームなどのアンカー・ポイントに固定するよう設計されています。長さおよび能力の点から、人に取り付けることは推奨していません。



重量が5ポンド以上の工具は、作業員ではなく作業プラットフォームやユーティリティ・バケットなどのアンカー・ポイントに固定してください。



エクステンション

- 第三者機関による試験済み
- さまざまな長さおよび材質のものを
用意しております。
- 手袋をしたまま使えるスイベル接続トリガー

Standard Double Trigger Extensions

WTHEXT5X12 (0.5" x 12")

WTHEXT5X24 (0.5" x 24")

WTHEXT5X36 (0.5" x 36")



WTHQSPMCOIL10

WTHQSPMCAP10

WTHQSPCOIL10



(写真のペンはアダプターには含まれていません。)

クイック・スピン・ラニヤード・アダプター

- 工具などに索具を簡単に取り付けることができます。

WTHQSPCOIL10 (ペン・ホルダー 10 パック)

WTHQSPMCOIL10 (油性マーカー 10 パック)

WTHQSPMCAP10 (油性マーカー・キャップ 10 パック)

**デュアル・アクション
「ツイスト&プルロック」カラビナ**

セーフ・バケットやヘビーデューティ・エクステンションに
取り付けます。定格荷重 6,700 ポンド



WTHPYTH2L1X72HD

WTHPYTH2H1X72HD

WTHPYTH2R1X72HD

ヘビーデューティ・エクステンション

- さまざまな長さおよびファスナー・エンドを
用意しております。

Hook2Hook エクステンション

WTHH2H1X48HD (1" x 48")

WTHH2H1X72HD (1" x 72")

Hook2Loop エクステンション

WTHH2L1X72HD (1" x 72")

Hook2Rail エクステンション

WTHH2R1X72HD (1" x 72")



交換リトラクター

- ステンレス鋼製リトラクター

WTHRET48STEL



高品質の定格荷重カラビナ

高品質の定格荷重カラビナはコイル索具と組み合わせて使用します。このカラビナはスクリュー・ゲート式で、誤って開くことはありません。また、カラビナと索具が分離することがないようにコイルロック・リングを採用しています。熱源近くの作業で使用してください。



コイル索具エクステンション

- 使用しない時、邪魔になりません。
- ふき取り可能なビニールでコーティングしたステンレス鋼ブレイディング
- 認定済み、定格荷重カラビナ
- 熱源の近くでも高性能を発揮

WTHH2HCOIL
WTHH2QR17

- 柄の長い工具と共に使用します。
- 写真はWTHHOLHAMMERとの使用例です。



WTHKITTURBIN
(タービン・クラフト・キット)



WTHKITSCAFF
(足場クラフト・キット)



WTHKITMAINT
(保守作業クラフト・キット)

エラストイック・プルアウェイ・リストバンド

エラストイック・プルアウェイ・リストバンドは、工具を落としても外れることはありません。必要な場合、作業員はリストバンドを「外す」ことができるため、回転機械の周辺での作業に最適です。



WTHWBL

WTHWBM

WTHWBS

リストバンド

- 小さな手工具の管理や衝撃の影響を受けやすいエリアでの作業に適しています。
- 綱やラニヤードがないので多用途に使用できます。

エラストイック・プルアウェイ

WTHWBS (小)

WTHWBM (中)

WTHWBL (大)

アジャスタブル

WTHWBADJNC (非伝導性)

WTHWBADJV (スナップ・ビニール)



WTHWBADJNC

Tools at Height セーフティ・クラフト・キット

実用性を第一に考えて作られたクラフト・キットです。Snap-on Industrial Brandsの豊富な経験から開発された製品を作業員が簡単に装着できる費用効果にすぐれた手段として利用できます。(工具は別売です。)



WTHKITIRON
(アイアン・クラフト・キット)

重量が5ポンド以上の工具は、作業員ではなく作業プラットフォームやユーティリティ・バケットなどのアンカー・ポイントに固定してください。

ツール・ホルスター

ツール・ホルスターは、ビルトイン・アタッチメント・ポイントまたはリトラクターと組み合わせて使用します。つまり、工具は常にホルスターに索具でつなぐため、バッグからラニヤードに移す時に落下するリスクを排除することができます。またこのシステムは完全モジュール方式であり、ツールベルトやクライミング・ハーネスに取り付ける際、ユーザーの好みに合わせて自由に順番を変えることができます。輸送中、工具を確実に保持するフックおよびループ・フラップを備えたホルスターもあります。



(写真の工具はホルスターには含まれていません。)



ツールベルトに取り付けるホルスター

- WTHHOLBOXBR (リトラクター付きボックス・レンチ)
- WTHHOLHAMMER (ハンマー)
- WTHHOLBOXBR (バンジー付きスカフォールド・レンチ)
- WTHHOLTAPEBR (リトラクター付き巻尺)
- WTHHOL1BR (リトラクター付きシングル・ツール)
- WTHHOL2B (デュアル・ツール)
- WTHHOL1BR (リトラクター付きデュアル・ツール)

クライミング・ハーネスに取り付けるホルスター

- WTHHOLBOXHR (リトラクター付きボックス・レンチ)
- WTHHOL1HR (リトラクター付きシングル・ツール)
- WTHHOL2H (デュアル・ツール)
- WTHHOL2HR (リトラクター付きデュアル・ツール)



WTHHOLHAMMER

(写真のWTHH2QR17 索具エクステンションは別売です。)



WTHLOOPTRSNA

ツールベルト用ループ・アタッチメント

- トリガー・スナップ・アタッチメント付きループ

ツールベルト

- フリー・サイズ
- 金属製または非伝導トリガー・スナップ付き
- Python® Safety ホルスターおよびツール・ポイントと組み合わせて使用できます。

- WTHYTBELT2ADJ (ダブル・アジャスト)
- WTHBELTTRIG (トリガー・スナップ付き)



WTHBELTTRIG



WTHBELT2ADJ

コンフォート・ツールベルト

- 6サイズ

- WTHBELTCFTS - Sサイズ、28インチ~32インチ
- WTHBELTCFTM - Mサイズ、32インチ~36インチ
- WTHBELTCFTL - Lサイズ、36インチ~40インチ
- WTHBELTCFTXL - XLサイズ、40インチ~44インチ
- WTHBELTCFT2XL - XLサイズ、44インチ~48インチ
- WTHBELTCFT3XL - XLサイズ、48インチ~52インチ





WHTPCHPARTXD-CB



WHTPCHPARTCL



WHTPCH1RET2P

小型パーツ・ポーチ

- 物を出し入れする際の落下事故を防止します。
- 画期的なセルフクロージャ・システムで、物がポーチの外に落ちることがありません。
- 取扱が簡単な「リーチイン」方式で、開閉の必要性がなくなりました。

WHTPCHPARTXD-CB (深型)

WHTPCHPARTCL - トップ・クロージャ、レッグ・ストラップ、可搬重量10ポンド

WHTPCH1RET2P - シングル・リトラクター、デュアル・ポケット、可搬重量10ポンド



WHTPCHTRIG



WHTPCHDR



WHTPYTPCHRET

ツール・ポーチ

- ツールおよびパーツの管理を自由に行うことができます。
- 最も過酷な作業環境を想定して作りました。
- ベルト・アタッチメントでボトムを補強

WHTPCHTRIG (トリガー付き)

WHTPCHDR (Dリング付き)

WHTPCHRET (リトラクター付き)

WHTPCHNAIL (釘用)



セーフ・バケツ

- ビルトイン「フック&ループ」で液漏れを完全防止
- サードパーティ定格荷重100ポンドまたは250ポンド
- 強力なコンポジット・ボトムで穴があくのを防止しました。
- 12インチ・エクステンション付きのビルトイン1インチDリング・アタッチメントで索具の結索が簡単に行えます。

WTHBKT100HLC-L (100ポンド、キャンバス)

WTHBKT250HDL-L (250ポンド、Durahide)

足場支柱バケツ

- 足場の移送が安全で簡単に行うことができます。
- 破れにくい、高衝撃ポリマー製ボトム
- ヘビーデューティ・ダブルボックス「X」ステッチ

WTHBKT48SCAF (48")

WTHBKT72SCAF (72")

WTHBKT120SCA (120")

重量が5ポンド以上の工具は、作業員ではなく作業プラットフォームやユーティリティ・バケツなどのアンカー・ポイントに固定してください。



SUPERCOMBO®コンビネーション・レンチ

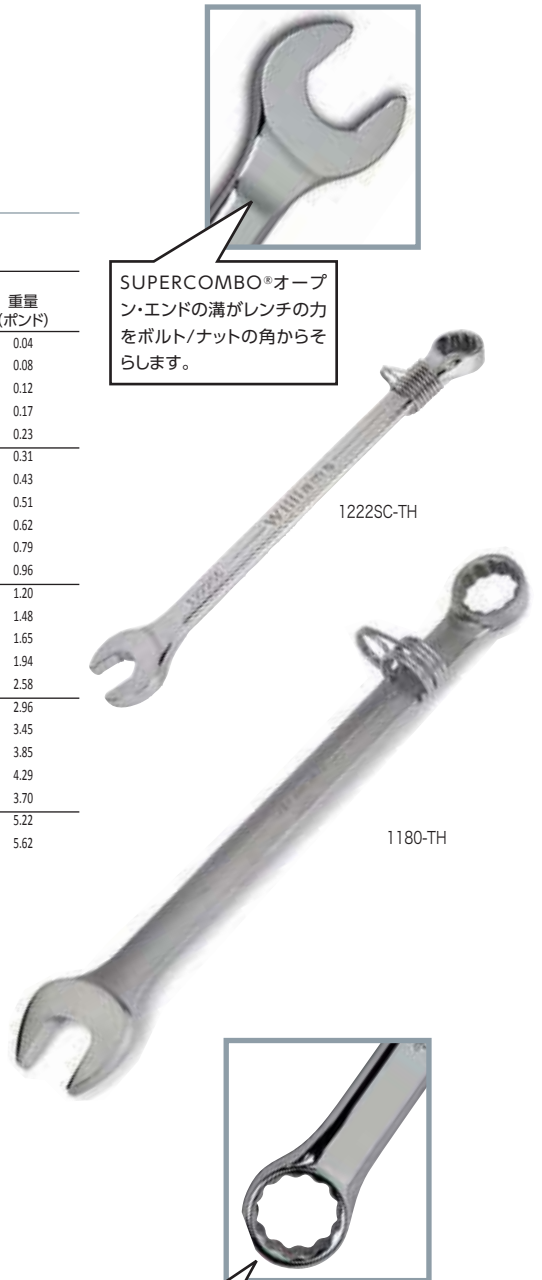
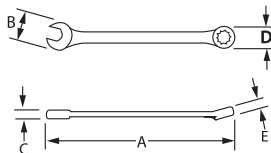
ハイポリッシュ・クロム仕上げおよびサテン・クロム仕上げ、12ポイント、SAE

製品コード	サイズ (インチ)	A 全長 (インチ)	B オープン・ エンドの幅 (インチ)	C オープン・ エンドの厚さ (インチ)	D ボックス・ エンドの直径 (インチ)	E ボックス・ エンドの厚さ (インチ)	重量 (ポンド)
1208SC-TH +	1/4	4 1/4	9/16	1/8	13/32	3/16	0.04
1210SC-TH +	3/16	5 3/4	11/16	3/32	1/2	7/32	0.08
1212SC-TH ++	3/8	6 1/2	13/16	3/16	9/16	1/4	0.12
1214SC-TH ++	7/16	7 1/4	15/16	7/32	11/16	9/32	0.17
1216SC-TH ++	1/2	8	1 1/16	1/4	3/4	11/32	0.23
1218SC-TH ++	9/16	8 3/4	1 1/4	1/4	7/8	3/8	0.31
1220SC-TH ++	5/8	9 1/2	1 3/8	9/32	15/16	13/32	0.43
1222SC-TH ++	11/16	10 1/4	1 1/2	5/16	1 1/32	7/16	0.51
1224SC-TH ++	3/4	11	1 5/8	3/16	1 1/8	1/2	0.62
1226SC-TH ++	13/16	11 3/4	1 3/4	3/8	1 7/32	17/32	0.79
1228SC-TH ++	7/8	12 1/2	1 7/8	13/32	1 5/16	9/16	0.96
1230SC-TH ++	15/16	13 1/4	2	7/16	1 3/8	19/32	1.20
1232SC-TH ++	1	14	2 1/8	15/32	1 15/32	5/8	1.48
1234SC-TH ++	1 1/16	14 3/4	2 1/4	1/2	1 9/16	21/32	1.65
1236SC-TH ++	1 1/8	15 1/2	2 13/32	17/32	1 21/32	11/16	1.94
1240SC-TH ++	1 1/4	17	2 21/32	9/16	1 13/16	3/4	2.58
1242-TH **	1 5/16	17 3/4	2 13/16	19/32	1 29/32	3/4	2.96
1244-TH **	1 3/8	18 1/2	2 15/16	5/8	2	3/4	3.45
1246-TH **	1 7/16	19 1/4	3 1/16	5/8	2 3/32	7/8	3.85
1248-TH **	1 1/2	20 1/2	3 3/16	11/16	2 3/16	7/8	4.29
1180-TH **	1 5/8	21 1/2	3 5/16	11/16	2 11/32	7/8	3.70
1182-TH **	1 11/16	22 9/32	3 7/16	23/32	2 7/16	7/8	5.22
1184-TH **	1 3/4	22 7/8	3 9/16	23/32	2 17/32	1 1/32	5.62

+ SUPERTORQUE®ボックス・エンド付きハイポリッシュ・クロム仕上げ
 ++ SUPERCOMBO®オープン・エンドおよびSUPERTORQUE®ボックス・エンド付きハイポリッシュ・クロム仕上げ
 ** SUPERTORQUE®ボックス・エンドおよび標準オープン・エンド付きサテン・クロム仕上げ
 * 標準オープン・エンドおよび標準ボックス・エンド付きサテン・クロム仕上げ
 連邦仕様: SAE B107.6; SAE AS 954

特徴

- SUPERCOMBO® オープン・エンドには、ボルト/ナットの角からレンチの力をそらす特殊設計の溝が設けられています。
- SUPERTORQUE® ボックス・エンドは、六角ボルト/ナットの角をつぶしたり変形させたりすることなく、大きなトルクをかけることができるデザインになっています。ボルト/ナットの角とは接触しません。レンチの力はボルト/ナットの平らな面にかかるようになっています。
- 精密作業における正確なトルク/張力関係を実現するため、(AS 870によって規定された) 12ポイント留め具に関する航空宇宙仕様AS 954に適合するだけでなく、それを超える仕様になっています。
- すべての一般的な六角(6ポイント)ボルト/ナットに関して、通常のボックス・エンド・レンチに比べるかに安全で正確な作業が可能であり、手工具のフレキシビリティと経済性を高めます。
- ボックス・エンドとオープン・エンドの開口部分はまったく同じです。



SUPERCOMBO®オープン・エンドの溝がレンチの力をボルト/ナットの角からそらします。

SUPERTORQUE®ボックス・エンドの開口部は、レンチの力が平らな面にかかるようにすることで、ボルト/ナットの角をつぶしたり、変形させたりすることなく、大きなトルクをかけることができます。



工具が落下する際にラニヤードにかかる力は工具自体の重量よりもはるかに大きくなるため、可搬重量が対象工具の重量以上であるラニヤードを使用してください。





SUPERCOMBO®コンビネーション・レンチ

ハイポリッシュ・クロム仕上げ、12ポイント、メートル



SUPERCOMBO®オープン・エンドの溝がレンチの力をボルト/ナットの角からそらしめます。



SUPERTORQUE®ボックス・エンドの開口部は、レンチの力が平らな面にかかるようにすることで、ボルト/ナットの角をつぶしたり、変形させたりすることなく、大きなトルクをかけることができます。

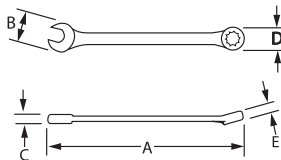
製品コード	サイズ (インチ)	A 全長 (インチ)	B オープン・エンドの幅 (インチ)	C オープン・エンドの厚さ (インチ)	D ボックス・エンドの直径 (インチ)	E ボックス・エンドの厚さ (インチ)	重量 (ポンド)
1207MSC-TH ++	7	5 5/16	5/8	5/32	15/32	7/32	0.06
1208MSC-TH ++	8	5 25/32	23/32	5/32	1/2	7/32	0.08
1209MSC-TH ++	9	6 3/32	13/16	3/16	9/16	1/4	0.10
1210MSC-TH ++	10	6 3/4	7/8	3/16	5/8	9/32	0.13
1211MSC-TH ++	11	7 1/4	31/32	7/32	11/16	5/16	0.18
1212MSC-TH ++	12	7 11/16	1 1/32	7/32	3/4	5/16	0.20
1213MSC-TH ++	13	8 1/32	1 1/8	1/4	23/32	11/32	0.23
1214MSC-TH ++	14	8 5/8	1 7/32	1/4	21/32	3/8	0.32
1215MSC-TH ++	15	9 3/32	1 9/32	9/32	29/32	13/32	0.35
1216MSC-TH ++	16	9 1/2	1 3/8	9/32	15/16	13/32	0.41
1217MSC-TH ++	17	10 1/16	1 15/32	5/16	1	7/16	0.47
1218MSC-TH ++	18	10 17/32	1 11/32	5/16	1 1/16	13/32	0.56
1219MSC-TH ++	19	11 1/32	1 5/8	11/32	1 1/8	1/2	0.67
1220MSC-TH ++	20	11 1/2	1 23/32	3/8	1 3/16	1/2	0.77
1221MSC-TH ++	21	11 25/32	1 3/4	3/8	1 7/32	11/32	0.82
1222MSC-TH ++	22	12 1/2	1 29/32	13/32	1 5/16	9/16	1.08
1223MSC-TH ++	23	12 7/8	1 31/32	7/16	1 11/32	9/16	1.08
1224MSC-TH ++	24	13 9/32	2	7/16	1 3/8	19/32	1.20
1225MSC-TH ++	25	14 1/32	2 3/32	15/32	1 15/32	5/8	1.49
1226MSC-TH +	26	14 3/16	2 3/16	1/2	1 1/2	21/32	1.51
1227MSC-TH +	27	14 25/32	2 9/32	1/2	1 9/16	11/16	1.64
1230MSC-TH +	30	16 9/32	2 17/32	17/32	1 3/4	3/4	2.30
1232MSC-TH +	32	17 1/32	2 11/16	9/16	1 13/16	3/4	2.76
1234MSC-TH +	34	17 25/32	2 13/16	19/32	1 29/32	3/4	2.92
1236MSC-TH +	36	19 9/32	3 1/16	21/32	2 3/32	7/8	3.86

+ SUPERTORQUE®ボックス・エンド付きハイポリッシュ・クロム仕上げ
 ++ SUPERCOMBO®オープン・エンドおよびSUPERTORQUE®ボックス・エンド付きハイポリッシュ・クロム仕上げ
 連邦仕様: ANSI B107.6; SAE AS 954



特徴

- SUPERCOMBO®オープン・エンドには、ボルト/ナットの角からレンチの力をそらす特殊設計の溝が設けられています。
- SUPERTORQUE®ボックス・エンドは、六角ボルト/ナットの角をつぶしたり、変形させたりすることなく、大きなトルクをかけることができるデザインになっています。ボルト/ナットの角とは接触しません。レンチの力はボルト/ナットの平らな面にかかるようになっています。
- 精密作業における正確なトルク/張力関係を実現するため、(AS 870によって規定された) 12ポイント留め具に関する航空宇宙仕様AS 954に適合するだけでなく、それを超える仕様になっています。
- すべての一般的六角(6ポイント)ボルト/ナットに関して、通常のボックス・エンド・レンチに比べはるかに安全で正確な作業が可能であり、手工具のフレキシビリティと経済性を高めます。
- ボックス・エンドとオープン・エンドの開口部分はまったく同じです。



1215MSC-TH



重量が5ポンド以上の工具は、作業員ではなく作業プラットフォームやユーティリティ・バケットなどのアンカー・ポイントに固定してください。



リバーシブル・ラチェット・コンビネーション・レンチ

ハイポリッシュ・クロム仕上げ、12ポイント、メートル

製品コード	サイズ (インチ)	A	B	C	D	E	重量 (ポンド)
		全長 (インチ)	オープン・ エンドの幅 (インチ)	オープン・ エンドの厚さ (インチ)	ボックス・ エンドの直径 (インチ)	ボックス・ エンドの厚さ (インチ)	
1208MRC-TH	8	5 1/4	23/32	3/16	23/32	9/32	0.08
1209MRC-TH	9	5 7/8	13/16	5/32	23/32	5/16	0.14
1210MRC-TH	10	6 1/4	7/8	7/32	7/8	11/32	0.15
1211MRC-TH	11	6 5/8	15/16	7/32	29/32	11/32	0.22
1212MRC-TH	12	6 13/16	1	7/32	31/32	3/8	0.00
1213MRC-TH	13	7	1 1/32	1/4	1	13/32	0.36
1214MRC-TH	14	7 3/8	1 3/16	1/4	1 3/32	13/32	0.42
1215MRC-TH	15	7 3/4	1 1/4	9/32	1 5/32	7/16	0.56
1216MRC-TH	16	8 3/16	1 11/32	9/32	1 7/32	7/16	0.77
1217MRC-TH	17	9	1 7/16	9/32	1 9/32	1/2	0.93
1218MRC-TH	18	9 3/8	1 17/32	5/16	1 3/8	15/32	1.15
1219MRC-TH	19	9 3/4	1 17/32	11/32	1 7/16	17/32	1.33

特徴

- ・ハイポリッシュ・クロム仕上げで掃除が簡単です。
- ・ラチェット・レバーは持ちやすく、向きを簡単に変えることができます。
- ・端部の陥凹コーナーが大きな回転力を生み出します。



リバーシブル・ラチェット・コンビネーション・レンチ

ハイポリッシュ・クロム仕上げ、12ポイント、SAE

製品コード	サイズ (インチ)	A	B	C	D	E	重量 (ポンド)
		全長 (インチ)	オープン・ エンドの幅 (インチ)	オープン・ エンドの厚さ (インチ)	ボックス・ エンドの直径 (インチ)	ボックス・ エンドの厚さ (インチ)	
1210RC-TH	5/16	5 1/4	23/32	5/32	23/32	9/32	0.08
1212RC-TH	3/8	6 1/4	7/8	3/16	7/8	5/16	0.10
1214RC-TH	7/16	6 5/8	15/16	7/32	29/32	11/32	0.13
1216RC-TH	1/2	7	1 1/32	1/4	1	13/32	0.16
1218RC-TH	9/16	7 3/8	1 3/16	1/4	1 3/32	13/32	0.18
1220RC-TH	5/8	8 7/32	1 11/32	9/32	1 7/32	7/16	0.00
1222RC-TH	11/16	9	1 7/16	9/32	1 11/16	1/2	0.27
1224RC-TH	3/4	9 3/4	1 17/32	11/32	1 15/32	17/32	0.00
1226RC-TH	13/16	10 1/2	1 23/32	3/8	1 9/16	17/32	0.36
1228RC-TH	7/8	11 13/32	1 7/8	11/32	1 21/32	19/32	0.44
1230RC-TH	15/16	12	1 31/32	15/32	1 27/32	5/8	0.50
1232RC-TH	1	13	2 3/32	15/32	1 7/8	5/8	0.56

特徴

- ・ハイポリッシュ・クロム仕上げで掃除が簡単です。
- ・ラチェット・レバーは持ちやすく、向きを簡単に変えることができます。
- ・端部の陥凹コーナーが大きな回転力を生み出します。



工具が落下する際にラニヤードにかかる力は工具自体の重量よりもはるかに大きくなるため、可搬重量が対象工具の重量以上であるラニヤードを使用してください。





15°~60°ダブル・オープン・エンド・アングル・ヘッド・レンチ

クロム・サテン仕上げ、SAE



製品コード	サイズ (インチ)	A ヘッドの 直径	B ヘッドの 厚さ	C 全長 (インチ)	重量 (ポンド)
3716-TH	1/2	1	7/32	5 1/2	0.10
3718-TH	9/16	1 1/8	1/4	6	0.14
3720-TH	5/8	1 3/16	9/32	6 1/4	0.14
3722-TH	11/16	1 5/16	9/32	7	0.21
3724-TH	3/4	1 7/16	9/32	7 1/4	0.28
3726-TH	13/16	1 19/32	9/32	7 1/2	0.27
3728-TH	7/8	1 21/32	9/32	8 1/4	0.35
3732-TH	1	1 15/16	5/16	9 3/4	0.41
3734-TH	1 1/16	2 1/16	5/16	10	0.50
3736-TH	1 1/8	2 1/4	5/16	11	0.61
3740-TH	1 1/4	2 3/8	11/32	11 1/2	0.70
3744-TH	1 3/8	2 11/16	13/32	12 1/2	0.85
3746-TH	1 7/16	2 11/16	13/32	12 1/2	1.25
3748-TH	1 1/2	2 11/16	13/32	12 1/2	1.19

連邦仕様：ANSI B107.39 Type 2 Class 3



特徴

- ・レンチ・ヘッドと柄の角度が15°と60°になっています。
- ・両端のサイズは同じで、4つの異なるポジションで使用することが可能です。
- ・端部の45°に面取りした面によって、ボルト/ナットにレンチを簡単にはめることができます。
- ・連続したアーチ・デザインが拡散を最小限に抑え、また「V字型」デザインよりも高い強度を実現します。
- ・ヘッドが薄いため、クリアランスが少ない場合にも適切に作業することができます。
- ・サテン・クロム仕上げのためグリップ力にすぐれ、掃除も簡単です。



ダブル・ヘッド10°オフセット・ボックス・エンド・レンチ

クロム・サテン仕上げ、12ポイント、SAE



製品コード	サイズ (インチ)	A 全長 (インチ)	B オープン・ エンドの幅 (インチ)	C オープン・ エンドの厚さ (インチ)	D ボックス・ エンドの直径 (インチ)	E ボックス・ エンドの厚さ (インチ)	重量 (ポンド)
7723-TH	3/8 x 7/16	7 7/8	19/32	5/16	21/32	11/32	0.11
7725B-TH	1/2 x 9/16	8 11/16	3/4	3/8	27/32	3/8	0.30
7727A-TH	5/8 x 11/16	10 5/32	29/32	7/16	1	15/32	0.47
7029B-TH	11/16 x 3/4	10 15/16	1	15/32	1 3/32	1/2	0.53
7731A-TH	3/4 x 7/8	12 1/32	1 3/32	1/2	1 1/4	9/16	0.73
7731B-TH	13/16 x 7/8	12 13/32	1 3/16	17/32	1 1/4	9/16	0.80
7033C-TH	15/16 x 1	14 1/8	1 11/32	19/32	1 7/16	5/8	0.94
7038-TH	1 1/8 x 1 3/16	16 3/32	1 19/32	11/16	1 11/16	11/16	1.66
7039B-TH	1 1/4 x 1 3/16	17 5/8	1 25/32	23/32	1 27/32	3/4	0.00

連邦仕様：ANSI B107.6



特徴

- ・SUPERTORQUE® ボックス・エンドは、六角ボルト/ナットの角をつぶしたり、変形させたりすることなく、大きなトルクをかけることができるデザインになっています。ボルト/ナットの角とは接触しません。レンチの力はボルト/ナットの平らな面にかかるようになっています。
- ・10° オフセット・ボックス・エンドにより、せまい場所でもクリアランスを確保することができます。
- ・サイズは柄の端に表示されています。

重量が5ポンド以上の工具は、作業員ではなく作業プラットフォームやユーティリティ・バケットなどのアンカー・ポイントに固定してください。



ダブル・ヘッド10°オフセット・ボックス・エンド・レンチ

クロム・サテン仕上げ、12ポイント、メートル

製品コード	サイズ (mm)	A 全長 (インチ)	B ボックス・エンドの直径 (インチ)	C ボックス・エンドの厚さ (インチ)	D ボックス・エンドの直径 (インチ)	E ボックス・エンドの厚さ (インチ)	重量 (ポンド)
BWM-0810-TH	8x10	7 ⁵ / ₁₆	1/2	9/32	19/32	5/16	0.15

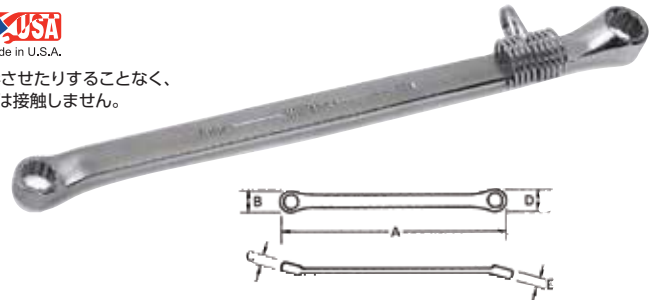
BWM-0810-TH

連邦仕様：ANSI B107.9M



特徴

- SUPERTORQUE® ボックス・エンドは、六角ボルト/ナットの角をつぶしたり、変形させたりすることなく、大きなトルクをかけることができるデザインになっています。ボルト/ナットの角とは接触しません。レンチの力はボルト/ナットの平らな面にかかるようになっています。
- 10° オフセット・ボックス・エンドにより、せまい場所でもクリアランスを確保することができます。
- サイズは柄の端に表示されています。



ダブル・ヘッド・フレア・ナット・レンチ

クロム・サテン仕上げ、6ポイント、SAE

製品コード	サイズ (インチ)	A 全長 (インチ)	B オープン・エンドの直径 (インチ)	C オープン・エンドの厚さ (インチ)	D オープン・エンドの直径 (インチ)	E オープン・エンドの厚さ (インチ)	重量 (ポンド)
XFN-1214-TH	3/8 x 7/16	5 13/16	25/32	5/16	27/32	11/32	0.14
XFN-1618-TH	1/2 x 9/16	6 13/16	15/16	3/8	1	13/32	0.23
XFN-2022-TH	5/8 x 11/16	7 3/4	1 3/32	7/16	3/16	15/32	0.38
XFN-2432-TH	3/4 x 1	9 1/2	1 1/4	1/2	19/32	5/8	0.70
XFN-2836-TH	7/8 x 1 1/8	10.5	1 7/16	9/16	1 3/4	11/16	0.99

連邦仕様：ANSI B107.6

WS-14-TH 5本組ダブル・ヘッド・フレア・ナット・レンチ・セット、6ポイント、SAE、ロール・ボーチ入り-R4 2.71ポンド

セットの内容

製品コード	サイズ(インチ)	製品コード	サイズ(インチ)	製品コード	サイズ(インチ)
XFN-1214-TH	3/8 x 7/16	XFN-2022-TH	5/8 x 11/16	XFN-2836-TH	7/8 x 1 1/8
XFN-1618-TH	1/2 x 9/16	XFN-2432-TH	3/4 x 1		

特徴

- パイプやチューブ類の接続金具を損傷することがありません。
- サテン・クロム仕上げですので持った時の感触がよく、高いグリップ力を発揮します。
- 端部の陥凹コーナーが大きな回転力を生み出します。



WS-14-TH



工具が落下する際にラニヤードにかかる力は工具自体の重量よりもはるかに大きくなるため、可搬重量が対象工具の重量以上であるラニヤードを使用してください。





13625-TH

WILLIAMS®

アジャスタブル・コンストラクション・レンチ

ポリッシュ・ヘッドと計測スケールが付いたヘビーデューティ仕様、2.24ポンド

製品コード	長さ (インチ)	ジョーの最大開距離 (インチ)	ヘッドの厚さ (インチ)
13625-TH	15	1 1/2	23/32

特徴

- ・テーパ付きスパッド・ハンドルでボルトやリベットの位置確認、位置合わせができます。
- ・ハンドル(柄)の穴に索具を通して安全を確保することができます。
- ・ヘッドの計測スケールで、ボルト/ナットの大きさを確認することができます。
- ・経済的なブラック・フォスフェイト仕上げが錆を防止します。

WILLIAMS®



ダブル・ヘッド・フレア・ナット・レンチ

クロム・サテン仕上げ、6ポイント、メートル



11692-TH

製品コード	サイズ (mm)	A 全長 (インチ)	B		C		D		E		重量 (ポンド)
			オープン・ エンドの直径 (インチ)	オープン・ エンドの厚さ (インチ)	オープン・ エンドの直径 (インチ)	オープン・ エンドの厚さ (インチ)	オープン・ エンドの直径 (インチ)	オープン・ エンドの厚さ (インチ)			
10650-TH	9 x 11	5 11/16	13/16	11/32	15/16	5/16	5/16	0.11			
10652-TH	10 x 12	6 1/8	7/8	3/8	29/32	5/16	0.15				
10654-TH	13 x 14	6 7/8	1	3/8	1 3/32	3/8	0.20				
10656-TH	15 x 17	7 7/8	1 1/16	7/16	1 7/32	1/2	0.28				
10658-TH	19 x 21	8 7/8	1 9/32	1/2	1 13/32	17/32	0.43				

連邦仕様：ANSI B107.9M

11692-TH 5本組ダブル・ヘッド・フレア・ナット・レンチ・セット
6ポイント、メートル、ビニール・ポーチ入り-50001 1.43ポンド

セットの内容

製品コード	サイズ(mm)	製品コード	サイズ(mm)	製品コード	サイズ(mm)
10650-TH	9 x 11	10654-TH	13 x 14	10658-TH	19 x 21
10652-TH	10 x 12	10656-TH	15 x 17		

特徴

- ・パイプやチューブ類の接続金具を損傷することがありません。
- ・サテン・クロム仕上げですので持った時の感触がよく、高いグリップ力を発揮します。
- ・端部の陥凹コーナーが大きな回転力を生み出します。

WILLIAMS®



折りたたみ式六角棒スパナ・セット

SAEおよびメートル



MWS-47-TH

製品コード	WS-46-TH		MWS-47-TH	
	サイズ (インチ)	長さ (インチ)	サイズ (mm)	長さ (インチ)
本数	9		7	
重量(ポンド)	.47		.30	
	5/64	1 1/2	1.5	1 3/8
	3/32	1 9/16	2	1 1/2
	7/64	1 11/16	2.5	1 5/8
	1/8	1 15/16	3	1 3/4
	9/64	2	4	2
	5/32	2 1/4	5	2 1/4
	3/16	2 1/2	6	2 1/2
	7/32	2 5/8		
	1/4	2 7/8		

特徴

- ・スチール製ケースはクロムめっきで耐食性があります。
- ・棒スパナは黒色酸化仕上げになっています。
- ・ポケットや工具箱に入る便利なアイテムです。



重量が5ポンド以上の工具は、作業員ではなく作業プラットフォームやユーティリティ・バケットなどのアンカー・ポイントに固定してください。

CDI TORQUE PRODUCTS

メタルハンドル・クリック型トルク・レンチ・デュアル・スケール

メタルハンドル・デュアル・スケール：メタルハンドル・シリーズは、プロフェッショナル用途での過酷な扱いにも耐える頑丈で強力なトルク・レンチです。ハンドルには軽いギザギザ模様を施し、タフですべることのないグリップを実現しました。メタルハンドルを備えたマイクロメーター調整式トルク・レンチは21モデルを用意しております。

特徴

- ・デュアル・スケール、較正済みデュアル・ディレクション
- ・スプリング内蔵式プルダウン・ロック・リング付きポジティブ・ロック
- ・すばやく正確に設定が可能
- ・読み取りやすいレーザー焼き付けスケール
- ・ソケットを確実に固定し、また簡単に取り外すことができるクイックリリース・ボタン（一部モデルを除く）
- ・精度：表示値の± 3% CW ± 4% CCW、CW、フルスケールの20%~100%
- ・1台ずつ施されたシリアル番号で、較正証明をN.I.S.T.までトレース可能

金属ハンドル・クリック型トルク・レンチデュアル・スケール

製品コード	ドライブ 英国	Nm	A	B	C	D	重量			
	サイズ 表示							インチ 表示	増分単位	インチ
2503MFRMH-TH	½"	30-250 ft. lb.	1	47-332 Nm	1.4	24.40	1.70	1.40	1.40	4.73



2503MFRMH-TH

- ・安全、FOD、FME問題に対する可能な限りで最良のソリューション提供を目指しています。問題解決に取り組む一方で、工具の機能でも妥協することはありません。
- ・Snap-on Industrial Brands FOD準拠の固定システム・ツールは購入後すぐに使用することができます。
- ・当社の手工具および電動工具には、固定具（5ポンド以下の工具の場合）や作業員（5ポンド未満の工具の場合）に安全に取り付けるために必要な索具やラニヤード、カラビナを簡単に取り付けすることができます。
- ・Snap-on Industrial BrandsのTools at Heightラチェットおよび付属品には、固定用のソケット穴にフィットするピンが付いています。



工具が落下する際にラニヤードにかかる力は工具自体の重量よりもはるかに大きくなるため、可搬重量が対象工具の重量以上であるラニヤードを使用してください。



WILLIAMS®

1/4インチ・ドライブ・エンクローズド・ヘッド・レンチ

密閉型の細型ヘッド・デザイン、クロム仕上げおよびブラック・インダストリアル仕上げ

製品コード	説明	長さ(インチ)	歯の数	重量(ポンド)
M-52EHA-TH	クロム仕上げエンクローズド・ヘッド・レンチ	5 1/4	36	0.00
MB-52EHA-TH	ブラック・インダストリアル仕上げエンクローズド・ヘッド・レンチ	5 1/4	36	0.21

連邦仕様: ANSI B107.10M



特徴

- ・密閉式のエンクローズド・ヘッドは、ゴミや埃、液体などがヘッド内に入り込むのを防ぎ、内部潤滑を保ちます。
- ・鍛造製一体型ラチェットは工業用途にも十分耐える強度と安全性を備えています。
- ・10°の傾斜ヘッドに36枚の歯を持ち、せまい場所でも確実なかみ合わせを実現します。
- ・ニッケル/クロムめっきが錆や腐食を防ぎます。
- ・クロム仕上げモデルは鏡面のような表面で使用後の掃除も簡単に行うことができます。
- ・単一歯止め式ラチェットです。
- ・歯止めと歯の間のトレランスが小さい場合でも、荷重による金属疲労を抑え、滑りにくいデザインになっています。
- ・数多くの作業用パーツを必要としないため、パーツの破損や修理を最小限度に抑えることができます。
- ・取扱が容易なリバーズ・レバーのため、片手で作業方向をすばやく簡単に変えることができます。



MB-523HA-TH

WILLIAMS®



1/4インチ・ドライブ標準長六角ビット・ソケット、SAE

ハイポリッシュ・クロム仕上げ

製品コード	サイズ(インチ)	ソケット長(インチ)	ソケット外径(インチ)	全長(インチ)	ビット長(インチ)	重量(ポンド)
35000-TH	1/8	13/16	15/32	1 13/32	5/8	0.04
35001-TH	5/32	13/16	15/32	1 13/32	5/8	0.04
35002-TH	3/16	13/16	15/32	1 13/32	5/8	0.04
35003-TH	7/32	13/16	15/32	1 13/32	5/8	0.04
35004-TH	1/4	13/16	15/32	1 13/32	5/8	0.04
35005-TH	5/16	13/16	15/32	1 13/32	5/8	0.04

30902-TH 6個組六角ビット・ソケット・セット・クリック・レール 0.51ポンド

セットの内容

製品コード	サイズ(インチ)	製品コード	サイズ(インチ)	製品コード	サイズ(インチ)
35000-TH	1/8	35002-TH	3/16	35004-TH	1/4
35001-TH	5/32	35003-TH	7/32	35005-TH	5/16

特徴

- ・ハイポリッシュ・クロム仕上げソケットですので掃除が簡単です。

WILLIAMS®



1/4インチ・ドライブ標準長六角ビット・ソケット、メートル

ハイポリッシュ・クロム仕上げ

製品コード	サイズ(mm)	ソケット長(インチ)	ソケット外径(インチ)	全長(インチ)	ビット長(インチ)	重量(ポンド)
35070-TH	3	13/16	15/32	1 13/32	5/8	0.04
35071-TH	4	13/16	15/32	1 13/32	5/8	0.04
35072-TH	5	13/16	15/32	1 13/32	5/8	0.04
35073-TH	6	13/16	15/32	1 13/32	5/8	0.04
35074-TH	7	13/16	15/32	1 13/32	5/8	0.04
35075-TH	8	13/16	15/32	1 13/32	5/8	0.04

30904-TH 6個組六角ビット・ソケット・セット・クリック・レール 0.51ポンド

セットの内容

製品コード	サイズ(mm)	製品コード	サイズ(mm)	製品コード	サイズ(mm)
35070-TH	3	35072-TH	5	35074-TH	7
35071-TH	4	35073-TH	6	35075-TH	8

特徴

- ・ハイポリッシュ・クロム仕上げソケットですので掃除が簡単です。

重量が5ポンド以上の工具は、作業員ではなく作業プラットフォームやユーティリティ・バケットなどのアンカー・ポイントに固定してください。



30902-TH



35072-TH

WILLIAMS

3/8インチ・ドライブ・エンクローズド・ヘッド・レンチ

Williams®シールド・ナロー・ヘッド・デザイン
クロムおよびブラック・インダストリアル仕上げ

製品コード	説明	長さ(インチ)	歯の数	重量(ポンド)
BB-52EHA-TH	ブラック・インダストリアル仕上げエンクローズド・ヘッド・レンチ	8	36	.76

Fed. Spec: ANSI B107.10M

特徴

- ・密閉式のエンクローズド・ヘッドは、ゴミや埃、液体などがヘッド内に入り込むのを防ぎ、内部潤滑を保ちます。
- ・鍛造製一体型ラチェットは工業用途にも十分耐える強度と安全性を備えています。
- ・なめらかなコンフォートグリップ・ハンドルは手袋なしで1日中使用することが可能です。
- ・10°の傾斜ヘッドに36枚の歯を持ち、せまい場所でも確実なかみ合わせを実現します。
- ・ニッケル/クロムめっきが錆や腐食を防ぎます。
- ・クロム仕上げモデルは鏡面のようになめらかで使用後の掃除も簡単に行うことができます。
- ・単一歯止め式ラチェットです。
- ・1) 歯止めと歯の間のトレランスが小さい場合でも、荷重による金属疲労を抑え、滑りにくいデザインになっています。
- ・2) 数多くの作業用パーツを必要としないため、パーツの破損や修理を最小限度に抑えることができます。
- ・取扱が容易なリバース・レバーのため、片手で作業方向をすばやく簡単に変更することができます。



BB-52EHA-TH

WILLIAMS

3/8インチ・ドライブ・エクステンションおよび付属品

ハイポリッシュ・クロム仕上げ

製品コード	説明	長さ(インチ)	重量(ポンド)
B-118-TH	エクステンション	18	.93

連邦仕様: ANSI B107.10M

特徴

- ・クロムめっきが錆や腐食を防ぎます。
- ・フレキシブル・エクステンションは手が届きにくい場所での低トルク作業用です。
- ・ボール&スプリング・ソケット・リテンション
- ・スピナー・ディスクはボルト/ナットをすばやく下げるのに最適です。



B-118-TH



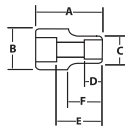
工具が落下する際にラニヤードにかかる力は工具自体の重量よりもはるかに大きくなるため、可搬重量が対象工具の重量以上であるラニヤードを使用してください。





3/8インチ・ドライブ・ディープ・ソケット、12ポイント、SAE

ハイポリッシュ・クロム仕上げ



製品コード	サイズ (インチ)	A		B		C		D		E		F	
		全長 (インチ)	ドライブ・ エンド直径 (インチ)	ワーキング・ エンド直径 (インチ)	ブローチ深さ (インチ)	ボルト・ クリアランス 深さ(インチ)	ボルト・ クリアランス 直径(インチ)	ノーズ長 (インチ)	重量 (ポンド)				
BD-1208-TH	1/4	2 3/8	11/16	13/32	7/32	1 11/16	7/32	1 5/8	0.07				
BD-1210-TH	5/16	2 1/8	11/16	15/32	1/4	1 11/16	5/16	1 5/8	0.08				
BD-1212-TH	3/8	2 1/8	11/16	9/16	9/32	1 11/16	3/8	1 5/8	0.10				
BD-1214-TH	7/16	2 3/8	11/16	5/8	9/32	1 11/16	7/16	1 5/8	0.11				
BD-1216-TH	1/2	2 1/8	23/32	23/32	11/32	1 11/16	15/32	-	0.13				
BD-1218-TH	9/16	2 3/8	25/32	25/32	9/16	1 9/16	17/32	-	0.17				
BD-1220-TH	5/8	2 3/8	27/32	27/32	19/32	1 9/16	19/32	-	0.19				
BD-1222-TH	11/16	2 5/8	15/16	15/16	5/8	1 11/16	21/32	-	0.26				
BD-1224-TH	3/4	2 5/8	1	1	21/32	1 11/16	23/32	-	0.30				
BD-1226-TH	13/16	2 3/4	1 1/16	1 1/16	1 1/16	1 11/16	25/32	-	0.31				
BD-1228-TH	7/8	2 3/4	1 3/32	1 5/32	3/4	2 1/32	27/32	-	0.42				
BD-1230-TH	15/16	2 3/4	1 1/4	1 1/4	13/16	2 1/32	27/32	-	0.49				
BD-1232-TH	1	2 3/4	1 5/16	1 5/16	27/32	2	31/32	-	0.48				

特徴

- ・ SUPERTORQUE® ロブラー・オープニングはボルト/ナットを变形させることなく、大きな回転力をかけることができます。
- ・ 6ポイントおよび12ポイントのボルト/ナットにすばやく取り付けすることができます。



ドロップ・インジケーター
スプリング付き
ナイロン索具

- ・ 安全、FOD、FME問題に対する可能な限りで最良のソリューション提供を目指しています。問題解決に取り組む一方で、工具の機能でも妥協することはありません。
- ・ Snap-on Industrial Brands FOD 準拠の固定システム・ツールは購入後すぐに使用することができます。
- ・ 当社の手工具および電動工具には、固定具 (5ポンド以下の工具の場合) や作業員 (5ポンド未満の工具の場合) に安全に取り付けるために必要な索具やラニヤード、カラビナを簡単に取り付けすることができます。
- ・ Snap-on Industrial Brandsの Tools at Height ラチェットおよび付属品には、固定用のソケット穴にフィットするピンが付いています。

重量が5ポンド以上の工具は、作業員ではなく作業プラットフォームやユーティリティ・バケットなどのアンカー・ポイントに固定してください。



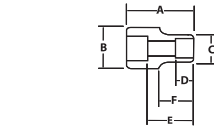
**3/8インチ・ドライブ・シャロー・インパクト・ソケット、6ポイント、SAE
ブラック・インダストリアル仕上げ**

製品コード	サイズ (インチ)	A 全長 (インチ)	B ドライブ・ エンド直径 (インチ)	C ワーキング・ エンド直径 (インチ)	D フローチ深さ (インチ)	E ボルト・ クリアランス深さ (インチ)	F ボルト・ クリアランス直径 (インチ)	ノーズ長 (インチ)	重量 (ポンド)
2-608	3/4	1 1/32	11/16	1/2	7/32	9/16	7/32	17/32	0.06
2-610	5/16	1 1/32	11/16	1/2	1/4	9/16	9/32	17/32	0.05
2-612	3/8	1 1/32	11/16	5/8	9/32	9/16	11/32	17/32	0.11
2-614	7/16	1 1/16	11/16	21/32	9/32	19/32	11/32	-	0.06
2-616	1/2	1 1/16	3/4	3/4	3/4	19/32	3/8	-	0.09
2-618	9/16	1 1/32	13/16	13/16	9/16	19/32	17/32	-	0.12
2-620	5/8	1 3/8	29/32	29/32	19/32	5/8	5/8	-	0.12
2-622	11/16	1 1/2	29/32	29/32	19/32	5/8	21/32	-	0.13
2-624	3/4	1 1/8	1 1/16	1 1/16	21/32	11/16	23/32	-	0.17
2-626	13/16	1 1/4	1 1/8	1 1/8	11/16	23/32	25/32	-	0.20
2-628	7/8	1 1/2	1 3/16	1 3/16	3/4	3/4	17/32	-	0.30
2-630	15/16	1 1/16	1 9/32	1 9/32	25/32	13/16	29/32	-	0.26
2-632	1	1 1/8	1 11/32	1 11/32	25/32	25/32	31/32	-	0.30

連邦仕様: ANSI B107.2

**WS-2-8 8個組み 3/8インチ・ドライブ・シャロー・インパクト・ソケット・セット、クリップ・レール1.02ポンド
セットの内容**

製品コード	サイズ(インチ)	製品コード	サイズ(インチ)
2-610	5/16	2-618	9/16
2-612	3/8	2-620	5/8
2-614	7/16	2-622	11/16
2-616	1/2	2-624	3/4



**WS-2-13 13 Piece 3/8" Drive Shallow 6 Point Impact Socket Set on Clip Rail - 2.25 lbs
セットの内容**

Product Code	Size (Inches)	Product Code	Size (Inches)	Product Code	Size (Inches)
2-608	3/4	2-618	9/16	2-628	7/8
2-610	5/16	2-620	5/8	2-630	15/16
2-612	3/8	2-622	11/16	2-632	1
2-614	7/16	2-624	3/4		
2-616	1/2	2-626	13/16		



特徴

- ・ SUPERTORQUE® ロプラー・オープニングはボルト/ナットを变形させることなく、大きな回転力をかけることができます。
- ・ 6ポイント・ボルト/ナットと最適にかみ合うデザイン
- ・ 空気圧式/電動式インパクト・レンチと組み合わせて使用するのに最適です。
- ・ インパクト用途に合わせて特別な熱処理を施してあり、長寿命、高い安全性および耐久性があります。



**3/8インチ・ドライブ・ユニバーサル・インパクト・ソケット、6ポイント、SAE
ブラック・インダストリアル仕上げ**

製品コード	サイズ (インチ)	A 全長 (インチ)	B ドライブ・ エンド直径 (インチ)	C ワーキング・ エンド直径 (インチ)	D フローチ深さ (インチ)	E ボルト・ クリアランス深さ (インチ)	F ボルト・ クリアランス直径 (インチ)	ノーズ長 (インチ)	重量 (ポンド)
36212	3/8	2 3/4	1	10/16	6/16	8/16	5/16	15/16	0.23
36214	7/16	2 3/4	1	11/16	6/16	8/16	5/16	15/16	0.26
36216	1/2	2 3/8	1	13/16	6/16	9/16	7/16	1 1/16	0.26
36218	9/16	2 3/8	1	13/16	6/16	9/16	8/16	1 1/16	0.26
36220	5/8	2 3/8	1	14/16	6/16	9/16	9/16	1 1/16	0.25
36222	11/16	2 3/8	1	1	8/16	11/16	10/16	1 1/16	0.33
36224	3/4	2 5/8	1	1 3/16	8/16	11/16	11/16	1 1/16	0.34

連邦仕様: ANSI B107.2

**36912 7個組み 3/8インチ・ドライブ・ユニバーサル・6ポイント・インパクト・ソケット・セット、クリップ・レール2.20ポンド
セットの内容**

製品コード	サイズ(インチ)	製品コード	サイズ(インチ)
36212	3/8	36220	5/8
36214	7/16	36222	11/16
36216	1/2	36224	3/4
36218	9/16		



工具が落下する際にラニヤードにかかる力は工具自体の重量よりもはるかに大きくなるため、可搬重量が対象工具の重量以上であるラニヤードを使用してください。





3/8インチ・ドライブ・シャロー・インパクト・ソケット、12ポイント、SAE ブラック・インダストリアル仕上げ



36902



36921

製品コード	A		B		C		D		E		F	
	サイズ (インチ)	全長 (インチ)	ドライブ・ エンド直径 (インチ)	ワーキング・ エンド直径 (インチ)	フローチ深さ (インチ)	ボルト・ クリアランス深さ (インチ)	ボルト・ クリアランス直径 (インチ)	ノーズ長 (インチ)	重量 (ポンド)			
35310	5/16	1 1/8	3/4	1/2	3/8	/	1/4	1/2	0.80			
35312	3/8	1 1/8	3/4	1/2	3/8	/	3/8	1/2	0.80			
35314	7/16	1 1/8	3/4	3/8	3/8	/	3/8	1/2	0.80			
35316	1/2	1 1/8	3/4	3/4	3/8	/	3/8	/	0.80			
35318	9/16	1 1/8	3/4	3/4	3/8	/	1/2	/	0.81			
35320	5/8	1 1/8	1	15/16	1/2	/	1/2	/	0.82			
35322	11/16	1 1/8	1	15/16	1/2	/	1/2	/	0.83			
35324	3/4	1 1/8	1	1	1/2	/	5/8	/	0.85			
35326	13/16	1 1/8	1 1/8	1	1/2	/	3/4	/	0.88			
35328	7/8	1 1/8	1 1/8	1 1/8	1/2	/	3/4	/	0.90			
35330	15/16	1 1/8	1 1/4	1 1/4	1/2	/	3/4	/	0.92			
35332	1	1 1/8	1 3/8	1 3/8	1/2	/	1	/	0.93			

36921 12個組み 3/8インチ・ドライブ・シャロー・12ポイント・インパクト・ソケット・セット、クリップ・レール-2.20ポンド

セットの内容

製品コード	サイズ(インチ)	製品コード	サイズ(インチ)	製品コード	サイズ(インチ)
35310	5/16	35318	9/16	35326	13/16
35312	3/8	35320	5/8	35328	7/8
35314	7/16	35322	11/16	35330	15/16
35316	1/2	35324	3/4	35332	1

特徴

- ・SUPERTORQUE® ロブラー・オープニングはボルト/ナットを変形させることなく、大きな回転力をかけることができます。
- ・6ポイントまたは12ポイントのボルト/ナットと最適にかみ合うデザイン
- ・空気圧式/電動式インパクト・レンチと組み合わせて使用するのに最適です。
- ・インパクト用途に合わせて特別な熱処理を施してあり、長寿命、高い安全性および耐久性があります。
- ・ドライブ・エンドにはピン固定穴と溝が設けてあります。



3/8インチ・ドライブ・ディープ・インパクト・ソケット、6ポイント、SAE ブラック・インダストリアル仕上げ



12-616 12-610



WS-12-8



WS-12-12

製品コード	A		B		C		D		E		F	
	サイズ (インチ)	全長 (インチ)	ドライブ・エンド直径 (インチ)	ワーキング・ エンド直径 (インチ)	フローチ深さ (インチ)	ボルト・クリアランス 深さ(インチ)	ボルト・クリアランス 直径(インチ)	ノーズ長 (インチ)	重量 (ポンド)			
12-610	5/16	2 1/8	11/16	1/2	1/4	1 21/32	9/32	1 5/8	0.10			
12-612	3/8	2 1/8	11/16	5/8	9/32	1 5/8	11/32	1 5/8	0.11			
12-614	7/16	2 1/8	11/16	21/32	11/32	1 7/8	11/32	1 5/8	0.13			
12-616	1/2	2 1/8	3/4	3/4	3/8	1 15/32	7/16	-	0.17			
12-618	9/16	2 3/8	13/16	13/16	7/16	1 1/2	17/32	-	0.20			
12-620	5/8	2 3/8	29/32	29/32	15/32	1 1/2	5/8	-	0.24			
12-622	11/16	2 5/8	31/32	31/32	1/2	1 19/32	21/32	-	0.30			
12-624	3/4	2 5/8	1 1/16	1 1/16	9/16	1 19/32	23/32	-	0.37			
12-626	13/16	2 3/4	1 1/8	1 1/8	9/16	1 29/32	25/32	-	0.37			
12-628	7/8	2 3/4	1 3/16	1 3/16	19/32	1 7/8	27/32	-	0.47			
12-630	15/16	2 3/4	1 9/32	1 9/32	19/32	1 15/16	29/32	-	0.55			
12-632	1	2 3/4	1 11/32	1 11/32	5/8	2	1	-	0.45			

連邦仕様: ANSI B107.2

WS-12-8 8個組み 3/8インチ・ドライブ・ディープ・6ポイント・インパクト・ソケット・セット、クリップ・レール-1.85ポンド

セットの内容

製品コード	サイズ(インチ)	製品コード	サイズ(インチ)	製品コード	サイズ(インチ)	製品コード	サイズ(インチ)
12-610	5/16	12-614	7/16	12-618	9/16	12-622	11/16
12-612	3/8	12-616	1/2	12-620	5/8	12-624	3/4

WS-12-12 12個組み 3/8インチ・ドライブ・ディープ・6ポイント・インパクト・ソケット・セット、クリップ・レール-4.14ポンド

セットの内容

製品コード	サイズ(インチ)	製品コード	サイズ(インチ)	製品コード	サイズ(インチ)	製品コード	サイズ(インチ)
12-610	5/16	12-616	1/2	12-622	11/16	12-628	7/8
12-612	3/8	12-618	9/16	12-624	3/4	12-630	15/16
12-614	7/16	12-620	5/8	12-626	13/16	12-632	1

特徴

- ・SUPERTORQUE® ロブラー・オープニングはボルト/ナットを変形させることなく、大きな回転力をかけることができます。
- ・6ポイント・ボルト/ナットと最適にかみ合うデザイン
- ・空気圧式/電動式インパクト・レンチと組み合わせて使用するのに最適です。
- ・インパクト用途に合わせて特別な熱処理を施してあり、長寿命、高い安全性および耐久性があります。



重量が5ポンド以上の工具は、作業員ではなく作業プラットフォームやユーティリティ・バケットなどのアンカー・ポイントに固定してください。



3/8インチ・ドライブ・ディープ・インパクト・ソケット、12ポイント、SAE

ブラック・インダストリアル仕上げ

製品コード	A		B		C		D		E		F		重量 (ポンド)
	サイズ (インチ)	全長 (インチ)	ドライブ・ エンド直径 (インチ)	ワーキング・ エンド直径 (インチ)	ブローチ深さ (インチ)	クリアランス深さ (インチ)	クリアランス直径 (インチ)	ボルト・ クリアランス直径 (インチ)	ノーズ長 (インチ)				
36410	5/16	2 1/2	3/4	1/2	1/2	/	3/8	1 1/4	0.15				
36412	3/8	2 1/2	3/4	1/2	3/4	/	1/2	1 1/4	0.15				
36414	7/16	2 1/2	3/4	5/8	3/4	/	1/2	1 1/4	0.18				
36416	1/2	2 1/2	3/4	3/4	1	/	1/2	/	0.18				
36418	9/16	2 1/2	3/4	3/4	1	/	1/2	/	0.19				
36420	5/8	2 1/2	1	1	1	/	1/2	/	0.20				
36422	11/16	2 1/2	1	1	1	/	1/2	/	0.21				
36424	3/4	2 1/2	1	1	1	/	3/4	/	0.25				
36426	13/16	2 1/2	1	1	1	/	3/4	/	0.30				
36428	7/8	2 1/2	1 1/8	1 1/8	1	/	3/4	/	0.32				
36430	15/16	2 1/2	1 1/4	1 1/4	1	/	5/8	/	0.34				
36432	1	2 1/2	1 3/8	1 3/8	1	/	1	/	0.36				



36410

36922 12個組み 3/8インチ・ドライブ・シャロー・インパクト・ソケット・セット、クリップ・レール—4.40ポンド

セットの内容

製品コード	サイズ(インチ)	製品コード	サイズ(インチ)	製品コード	サイズ(インチ)
36410	5/16	36418	9/16	36426	13/16
36412	3/8	36420	5/8	36428	7/8
36414	7/16	36422	11/16	36430	15/16
36416	1/2	36424	3/4	36432	1



36922

特徴

- ・ SUPERTORQUE® ロブラー・オープニングはボルト/ナットを变形させることなく、大きな回転力をかけることができます。
- ・ 6ポイントまたは12ポイントのボルト/ナットと最適にかみ合うデザイン
- ・ 空気圧式/電動式インパクト・レンチと組み合わせて使用するのに最適です。
- ・ インパクト用途に合わせて特別な熱処理を施してあり、長寿命、高い安全性および耐久性があります。
- ・ ドライブ・エンドにはピン固定穴と溝が設けてあります。



3/8インチ・ドライブ・シャロー・インパクト・ソケット、6ポイント、メートル

ブラック・インダストリアル仕上げ

製品コード	A		B		C		D		E		F		重量 (ポンド)
	サイズ (mm)	全長 (インチ)	ドライブ・ エンド直径 (インチ)	ワーキング・ エンド直径 (インチ)	ブローチ深さ (インチ)	クリアランス深さ (インチ)	クリアランス直径 (インチ)	ボルト・ クリアランス直径 (インチ)	ノーズ長 (インチ)				
2M-607	7	1 1/32	11/16	7/16	7/32	9/16	1/4	17/32	0.05				
2M-608	8	1 1/32	11/16	1/2	1/4	9/16	9/32	17/32	0.05				
2M-609	9	1 1/32	11/16	9/16	9/32	9/16	11/32	17/32	0.06				
2M-610	10	1 1/32	11/16	5/8	9/32	9/16	11/32	17/32	0.06				
2M-611	11	1 1/32	11/16	21/32	9/32	19/32	11/32	9/16	0.07				
2M-612	12	1 1/16	23/32	23/32	9/32	9/16	11/32	-	0.08				
2M-613	13	1 1/16	25/32	25/32	9/32	19/32	3/8	-	0.10				
2M-614	14	1 3/32	13/16	13/16	9/16	19/32	1/2	-	0.08				
2M-615	15	1 3/32	27/32	27/32	9/16	19/32	9/16	-	0.09				
2M-616	16	1 1/8	29/32	29/32	19/32	5/8	19/32	-	0.13				
2M-617	17	1 5/32	31/32	31/32	19/32	5/8	5/8	-	0.14				
2M-618	18	1 5/32	1	1	5/8	21/32	11/16	-	0.14				
2M-619	19	1 3/16	1 1/16	1 1/16	23/32	11/16	23/32	-	0.17				



2M-614

2M-607

MS-2-13H 13個組み 3/8インチ・ドライブ・シャロー・インパクト・ソケット・セット、クリップ・レール—1.68ポンド

セットの内容

製品コード	サイズ(mm)	製品コード	サイズ(mm)	製品コード	サイズ(mm)
2M-607	7	2M-612	12	2M-617	17
2M-608	8	2M-613	13	2M-618	18
2M-609	9	2M-614	14	2M-619	19
2M-610	10	2M-615	15		
2M-611	11	2M-616	16		



MS-2-13H

特徴

- ・ SUPERTORQUE® ロブラー・オープニングはボルト/ナットを变形させることなく、大きな回転力をかけることができます。
- ・ 6ポイント・ボルト/ナットと最適にかみ合うデザイン
- ・ 空気圧式/電動式インパクト・レンチと組み合わせて使用するのに最適です。
- ・ インパクト用途に合わせて特別な熱処理を施してあり、長寿命、高い安全性および耐久性があります。



工具が落下する際にラニヤードにかかる力は工具自体の重量よりもはるかに大きくなるため、可搬重量が対象工具の重量以上であるラニヤードを使用してください。



3/8インチ・ドライブ・ユニバーサル・インパクト・ソケット、6ポイント、メートル ブラック・インダストリアル仕上げ



36819

製品コード	サイズ (mm)	A		B		C		D		E		F		重量 (ポンド)
		全長 (インチ)	エンド直径 (インチ)	ドライブ・ エンド直径 (インチ)	ワーキング・ エンド直径 (インチ)	ブローチ深さ (インチ)	クリアランス深さ (インチ)	ボルト・ クリアランス直径 (インチ)	ボルト・ クリアランス直径 (インチ)	ノーズ (インチ)	重量 (ポンド)			
36810	10	2 3/4	7/8	7/8	5/8	3/8	1/2	5/16	3/8	15/16	0.23			
36811	11	2 3/4	7/8	7/8	11/16	1/2	1/2	3/8	3/8	15/16	0.24			
36812	12	2 3/4	7/8	7/8	11/16	1/2	1/2	3/8	3/8	15/16	0.24			
36813	13	3/8	7/8	7/8	13/16	1/2	9/16	3/8	3/8	1 1/16	0.26			
36814	14	3/8	7/8	7/8	13/16	1/2	9/16	1/2	1 1/16	0.23				
36815	15	3/8	7/8	7/8	7/8	1/2	9/16	9/16	1 1/16	0.00				
36816	16	3/8	7/8	7/8	7/8	1/2	9/16	9/16	1 1/16	0.26				
36817	17	3/8	7/8	1	1	1/2	11/16	5/8	1 1/4	0.32				
36818	18	2 5/8	7/8	1 1/16	1 1/16	1/2	11/16	11/16	1 1/4	0.33				
36819	19	2 5/8	7/8	1 1/8	1 1/8	1/2	11/16	11/16	1 1/4	0.35				



36910

36910 10個組み 3/8インチ・ドライブ・ユニバーサル6ポイント・インパクト・ソケット・セット、クリップ・レール—3.07ポンド

セットの内容

製品コード	サイズ(mm)	製品コード	サイズ(mm)	製品コード	サイズ(mm)
36810	10	36814	14	36818	18
36811	11	36815	15	36819	19
36812	12	36816	16		
36813	13	36817	17		

特徴

- ・ SUPERTORQUE® ロブラー・オープニングはボルト/ナットを変形させることなく、大きな回転力をかけることができます。
- ・ 6ポイント・ボルト/ナットと最適にかみ合うデザイン
- ・ 空気圧式/電動式インパクト・レンチと組み合わせて使用するのに最適です。
- ・ インパクト用途に合わせて特別な熱処理を施してあり、長寿命、高い安全性および耐久性があります。
- ・ ドライブ・エンドにはピン固定穴と溝が設けてあります。



3/8インチ・ドライブ・ワンピース・インパクト六角ビット・スタビ・ドライバー、SAE ブラック・インダストリアル仕上げ—全長1~1/8インチ”



35622

35630

製品コード	サイズ(インチ)	重量(ポンド)	製品コード	サイズ(インチ)	重量(ポンド)
35620	1/8	.05	35628	1/4	.07
35622	5/32	.05	35630	3/16	.07
35624	3/16	.06	35632	3/8	.08
35626	7/32	.06			

連邦仕様：ANSI B107.2

36914 7個組み 3/8インチ・ドライブ・ワンピース・インパクト六角ビット・スタビ・ドライバー、SAE、0.61ポンド



36914

セットの内容

製品コード	サイズ(インチ)	製品コード	サイズ(インチ)	製品コード	サイズ(インチ)
35620	1/8	35626	7/32	35632	3/8
35622	5/32	35628	1/4		
35624	3/16	35630	5/16		



35605

35608



3/8インチ・ドライブ・ワンピース・インパクト六角ビット・スタビ・ドライバー、MM ブラック・インダストリアル仕上げ—全長1~1/8インチ



36918

製品コード	サイズ(mm)	重量(ポンド)	製品コード	サイズ(インチ)	重量(ポンド)
35604	4	.04	35608	8	.07
35605	5	.04	35610	10	.09
35606	6	.05			

連邦仕様：ANSI B107.2

36918 5個組み 3/8インチ・ドライブ・ワンピース・インパクト六角ビット・スタビ・ドライバー、MM、2.20ポンド

セットの内容

製品コード	サイズ(mm)	製品コード	サイズ(mm)	製品コード	サイズ(mm)
35604	4	35606	6	35610	10
35605	5	35608	8		

重量が5ポンド以上の工具は、作業員ではなく作業プラットフォームやユーティリティ・バケットなどのアンカー・ポイントに固定してください。



3/8インチ・ドライブ・シャロー・インパクト・ソケット、12ポイント、MM

ブラック・インダストリアル仕上げ

製品コード	サイズ (mm)	A		B		C		D		E		F		重量 (ポンド)
		全長 (インチ)	エンド直径 (インチ)	ドライブ・ エンド直径 (インチ)	ワーキング・ エンド直径 (インチ)	ブローチ深さ (インチ)	クリアランス深さ (インチ)	ボルト・ クリアランス深さ (インチ)	ボルト・ クリアランス直 径(インチ)	ノーズ長 (インチ)				
36607	7	1 1/8	3/4	3/4	1/2	3/8	/	3/8	1/2	0.07				
36608	8	1 1/8	3/4	3/4	1/2	3/8	/	1/2	1/2	0.07				
36609	9	1 1/8	3/4	3/4	1/2	3/8	/	1/2	1/2	0.07				
36610	10	1 1/8	3/4	3/4	1/2	3/8	/	1/2	1/2	0.08				
36611	11	1 1/8	3/4	3/4	1/2	1/2	/	1/2	1/2	0.08				
36612	12	1 1/8	3/4	3/4	1/2	1/2	/	1/2	/	0.08				
36613	13	1 1/8	3/4	3/4	3/4	1/2	/	1/2	/	0.09				
36614	14	1 1/8	3/4	3/4	3/4	1/2	/	1/2	/	0.09				
36615	15	1 1/8	7/8	7/8	1/2	1/2	/	1/2	/	0.10				
36616	16	1 1/8	7/8	1	1/2	1/2	/	1/2	/	0.10				
36617	17	1 1/8	7/8	1	1/2	1/2	/	5/8	/	0.11				
36618	18	1 1/8	1	1	1/2	1/2	/	5/8	/	0.12				
36619	19	1 1/8	1	1	1/2	1/2	/	5/8	/	0.14				



36923 13個組み 3/8インチ・ドライブ・シャロー12ポイント・インパクト・ソケット・セット、クリップ&レールー2.20ポンド

製品コード	サイズ(mm)	製品コード	サイズ(mm)	製品コード	サイズ(mm)
36607	7	36612	12	36617	17
36608	8	36613	13	36618	18
36609	9	36614	14	36619	19
36610	10	36615	15		
36611	11	36616	16		

36923



特徴

- ・ SUPERTORQUE® ロブラー・オープニングはボルト/ナットを变形させることなく、大きな回転力をかけることができます。
- ・ 6ポイントまたは12ポイントのボルト/ナットと最適にかみ合うデザイン
- ・ 空気圧式/電動式インパクト・レンチと組み合わせて使用するのに最適です。
- ・ インパクト用途に合わせて特別な熱処理を施してあり、長寿命、高い安全性および耐久性があります。
- ・ ドライブ・エンドにはピン固定穴と溝が設けてあります。



3/8インチ・ドライブ・ディープ・インパクト・ソケット、12ポイント、MM

ブラック・インダストリアル仕上げ

製品コード	サイズ (mm)	A		B		C		D		E		F		重量 (ポンド)
		全長 (インチ)	エンド直径 (インチ)	ドライブ・ エンド直径 (インチ)	ワーキング・ エンド直径 (インチ)	ブローチ深さ (インチ)	クリアランス深さ (インチ)	ボルト・ クリアランス深さ (インチ)	ボルト・ クリアランス直 径(インチ)	ノーズ長 (インチ)				
35407	7	2 1/2	3/4	3/4	1/2	1/2	/	1/4	1 1/4	0.15				
35408	8	2 1/2	3/4	3/4	1/2	1/2	/	1/4	1 1/4	0.15				
35409	9	2 1/2	3/4	3/4	1/2	1/2	/	1/4	1 1/4	0.16				
35410	10	2 1/2	3/4	3/4	1/2	3/4	/	3/8	1 1/4	0.16				
35411	11	2 1/2	3/4	3/4	1/2	3/4	/	3/8	1 1/4	0.17				
35412	12	2 1/2	3/4	3/4	3/4	3/4	/	3/8	/	0.17				
35413	13	2 1/2	3/4	3/4	7/8	1/2	/	1/2	/	0.18				
35414	14	2 1/2	3/4	3/4	7/8	1/2	/	1/2	/	0.18				
35415	15	2 1/2	7/8	7/8	1	1	/	1/2	/	0.19				
35416	16	2 1/2	7/8	7/8	1	1	/	1/2	/	0.20				
35417	17	2 1/2	7/8	7/8	1	1	/	1/2	/	0.21				
35418	18	2 1/2	7/8	7/8	1	1	/	5/8	/	0.22				
35419	19	2 1/2	1	1	1	1	/	5/8	/	0.22				



36924 13個組み 3/8インチ・ドライブ・ディープ12ポイント・インパクト・ソケット・セット、クリップ&レールー3.18ポンド

製品コード	サイズ(mm)	製品コード	サイズ(mm)	製品コード	サイズ(mm)
35407	7	35411	11	35415	15
35408	8	35412	12	35416	16
35409	9	35413	13	35417	17
35410	10	35414	14	35418	18
				35419	19

特徴

- ・ SUPERTORQUE® ロブラー・オープニングはボルト/ナットを变形させることなく、大きな回転力をかけることができます。
- ・ 6ポイントまたは12ポイントのボルト/ナットと最適にかみ合うデザイン
- ・ 空気圧式/電動式インパクト・レンチと組み合わせて使用するのに最適です。
- ・ インパクト用途に合わせて特別な熱処理を施してあり、長寿命、高い安全性および耐久性があります。
- ・ ドライブ・エンドにはピン固定穴と溝が設けてあります。



工具が落下する際にラニヤードにかかる力は工具自体の重量よりもはるかに大きくなるため、可搬重量が対象工具の重量以上であるラニヤードを使用してください。



3/8インチ・ドライブ・ディープ・インパクト・ソケット、6ポイント、メートル ブラック・インダストリアル仕上げ



12M-614

12M-607

製品コード	サイズ (mm)	A		B		C		D		E		F	
		全長 (インチ)	ドライブ・ エンド直径 (インチ)	ワーキング・ エンド直径 (インチ)	ワーキング・ エンド直径 (インチ)	ブローチ深さ (インチ)	ボルト・ クリアランス深さ (インチ)	ボルト・ クリアランス直径 (インチ)	ノーズ長 (インチ)	重量 (ポンド)			
12M-607	7	2 3/8	1 1/16	7/16	7/16	9/32	1 11/16	3/4	1 5/8	0.08			
12M-608	8	2 3/8	1 1/16	1/2	1/2	1/4	1 11/16	9/32	1 5/8	0.10			
12M-609	9	2 3/8	1 1/16	9/16	9/16	9/32	1 11/16	11/32	1 5/8	0.12			
12M-610	10	2 3/8	1 1/16	5/8	5/8	9/32	1 11/16	11/32	1 5/8	0.12			
12M-611	11	2 3/8	1 1/16	21/32	21/32	21/64	1 11/16	11/32	1 5/8	0.13			
12M-612	12	2 3/8	23/32	23/32	23/32	3/8	1 23/32	7/16	-	0.14			
12M-613	13	2 3/8	25/32	25/32	25/32	7/16	1 3/8	15/32	-	0.18			
12M-614	14	2 3/8	13/16	13/16	13/16	13/32	1 9/16	1/2	-	0.20			
12M-615	15	2 3/8	27/32	27/32	27/32	13/32	1 9/16	9/16	-	0.21			
12M-616	16	2 3/8	29/32	29/32	29/32	13/32	1 9/16	19/32	-	0.25			
12M-617	17	2 3/8	31/32	31/32	31/32	7/16	1 3/4	5/8	-	0.31			
12M-618	18	2 3/8	1	1	1	7/16	1 3/4	11/16	-	0.33			
12M-619	19	2 3/8	1 1/16	1 1/16	1 1/16	9/16	1 3/4	23/32	-	0.37			
12M-620	20	2 3/8	1 3/8	1 3/8	1 3/8	15/32	1 3/4	3/4	-	0.40			
12M-621	21	2 3/8	1 3/32	1 3/32	1 3/32	1/2	1 3/4	29/32	-	0.37			
12M-622	22	2 7/8	1 3/16	1 3/16	1 3/16	1/2	1 33/32	27/32	-	0.50			
12M-623	23	2 7/8	1 1/4	1 1/4	1 1/4	17/32	1 33/32	7/8	-	0.61			
12M-624	24	2 7/8	1 5/16	1 5/16	1 5/16	19/32	1 33/32	29/32	-	0.41			

MS-12-13H 13個組み 3/8インチ・ドライブ・ディープ6ポイント・インパクト・ソケット・セット、クリップ・
レール—2.80ポンド



MS-12-13H

セットの内容

製品コード	サイズ(mm)	製品コード	サイズ(mm)	製品コード	サイズ(mm)
12M-607	7	12M-612	12	12M-617	17
12M-608	8	12M-613	13	12M-618	18
12M-609	9	12M-614	14	12M-619	19
12M-610	10	12M-615	15		
12M-611	11	12M-616	16		

MS-12-18H 18個組み 3/8インチ・ドライブ・ディープ6ポイント・インパクト・ソケット・セット、クリップ・
レール—5.67ポンド



MS-12-18H

セットの内容

Product Code	Size (MM)	Product Code	Size (MM)	Product Code	Size (MM)
12M-607	7	12M-613	13	12M-619	19
12M-608	8	12M-614	14	12M-620	20
12M-609	9	12M-615	15	12M-621	21
12M-610	10	12M-616	16	12M-622	22
12M-611	11	12M-617	17	12M-623	23
12M-612	12	12M-618	18	12M-624	24

特徴

- ・SUPERTORQUE® ロブラー・オープニングはボルト/ナットを変形させることなく、大きな回転力をかけることができます。
- ・6ポイント・ボルト/ナットと最適にかみ合うデザイン
- ・空気圧式/電動式インパクト・レンチと組み合わせて使用するのに最適です。
- ・インパクト用途に合わせて特別な熱処理を施しており、長寿命、高い安全性および耐久性があります。



1/2インチ・ドライブ・スカフォールド・ラチェット

製品コード	説明	製品コード	説明
BS-62	Scaffolding Ratchet with out pry bar	BS-63BTIP	Hammer Tip
BS-63B	Scaffolding Ratchet with pry bar	BS-63BBAR	Pry Bar
BS-63BRK	Repair Kit		

特徴

- ・ピン留め7/8インチ6ポイント・ソケット付き1/2インチ・ドライブ
- ・10°の傾斜ヘッドに36枚の歯を持ち、せまい場所でも確実なかみ合わせを実現します。
- ・ブロンズ製ハンマー・ヘッドが跳ね返りを抑えます。
- ・プライ・バー・ハンドルで位置合わせを行うことができます。
- ・ソケットに、ボルト/ナットを変形させることなく、大きな回転力をかけることができるSUPERTORQUE® ロブラー・オープニングを採用しました。
- ・取扱が容易なリパース・レバーのため、片手で作業方向をすばやく簡単に変えることができます。
- ・索具はハンドルに取り付けることができます。

重量が5ポンド以上の工具は、作業員ではなく作業プラットフォームやユーティリティ・バケットなどのアンカー・ポイントに固定してください。



BS-62



BS-63B



1/2インチ・ドライブ・ハンドル

ローレット加工済みハンドル、クロムおよびブラック・インダストリアル仕上げ

製品コード	説明	長さ(インチ)	重量(ポンド)
S-40AA-TH	クロム・フレキシブル・ハンドル	10 ^{13/16}	1.34
S-41AA-TH	クロム・フレキシブル・ハンドル	15 ^{1/2}	2.07
BS-41AA-TH	ブラック・インダストリアル仕上げフレキシブル・ハンドル	15 ^{1/2}	2.06
S121P-TH	エクステンション	20	1.76

連邦仕様: ANSI B107.10M

特徴

- ・クロムめっきが錆や腐食を防ぎます。
- ・ドライブ・ハンドルはラチェットよりも強度が高く、大きな回転力を生み出します。
- ・スピードラー・ハンドルはボルト/ナットをすばやく下げるのに最適です。



BS-41AA-TH



S-40AA-TH



1/2インチ・ドライブ・エンクローズド・ヘッド・ラチェット

Williams®シールド・ナロー・ヘッド・デザイン、
クロムおよびブラック・インダストリアル仕上げ

製品コード	説明	長さ(インチ)	歯の数	重量(ポンド)
S-52EHA-TH	クロム仕上げエンクローズド・ヘッド・ラチェット	10 ^{1/4}	36	1.61
S-52EHLA-TH	クロム仕上げエンクローズド・ヘッド・ラチェット、ロング	15	36	1.94
SB-52EHLA-TH	ブラック・インダストリアル仕上げエンクローズド・ヘッド・ラチェット、ロング	15	36	1.64

連邦仕様: ANSI B107.10M

特徴

- ・密閉式のエンクローズド・ヘッドは、ゴミや埃、液体などがヘッド内に入り込むのを防ぎ、内部潤滑を保ちます。
- ・鍛造製一体型ラチェットは工業用途にも十分耐える強度と安全性を備えています。
- ・なめらかなコンフォートグリップ・ハンドルは手袋なしで1日中使用することが可能です。
- ・10°の傾斜ヘッドに36枚の歯を持ち、せまい場所でも確実な噛み合わせを実現します。
- ・ニッケル/クロムめっきが錆や腐食を防ぎます。
- ・クロム仕上げモデルは鏡面のようになめらかで使用後の掃除も簡単に行うことができます。



S-52EHA-TH



1/2インチ・ドライブ標準長六角ビット・ソケット、SAE

ハイポリッシュ・クロム仕上げ

製品コード	サイズ(インチ)	ソケット長(インチ)	ソケット外径(インチ)	全長(インチ)	ビット長(インチ)	重量(ポンド)
35208-TH	1/4	1 ^{1/16}	2 ^{9/32}	2 ^{13/32}	2 ^{7/32}	0.17
35210-TH	5/16	1 ^{1/16}	2 ^{9/32}	2 ^{13/32}	2 ^{7/32}	0.17
35212-TH	3/8	1 ^{1/16}	2 ^{9/32}	2 ^{13/32}	2 ^{7/32}	0.19
35214-TH	7/16	1 ^{1/16}	2 ^{9/32}	2 ^{13/32}	2 ^{7/32}	0.22
35202-TH	1/2	1 ^{19/32}	7/8	2 ^{13/32}	2 ^{7/32}	0.26
35203-TH	9/16	1 ^{19/32}	1	2 ^{13/32}	2 ^{7/32}	0.33
35204-TH	5/8	1 ^{19/32}	1 ^{1/16}	2 ^{13/32}	2 ^{7/32}	0.39
35206-TH	3/4	1 ^{19/32}	1 ^{3/16}	2 ^{13/32}	2 ^{7/32}	0.51



35212-TH



35274-TH



1/2インチ・ドライブ標準長六角ビット・ソケット、メートル

ハイポリッシュ・クロム仕上げ

製品コード	サイズ(mm)	ソケット長(インチ)	ソケット外径(インチ)	全長(インチ)	ビット長(インチ)	重量(ポンド)
35274-TH	8	1 ^{19/32}	2 ^{9/32}	2 ^{13/32}	2 ^{7/32}	0.17
35275-TH	10	1 ^{19/32}	2 ^{9/32}	2 ^{7/16}	2 ^{7/32}	0.19
35276-TH	12	1 ^{19/32}	2 ^{9/32}	2 ^{7/16}	2 ^{7/32}	0.22
35277-TH	14	1 ^{19/32}	1	2 ^{7/16}	2 ^{7/32}	0.32
35278-TH	17	1 ^{19/32}	1 ^{3/32}	2 ^{7/16}	2 ^{7/32}	0.43
35279-TH	19	1 ^{19/32}	1 ^{3/16}	2 ^{7/16}	2 ^{7/32}	0.51

特徴

- ・ハイポリッシュ・クロム仕上げソケットですので掃除が簡単です。



工具が落下する際にラニヤードにかかる力は工具自体の重量よりもはるかに大きくなるため、可搬重量が対象工具の重量以上であるラニヤードを使用してください。

WILLIAMS®

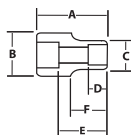
12 M

1/2インチ・ドライブ・シャロー・ソケット、12ポイント、メーテル

ハイポリッシュ・クロム仕上げ



STM-1220-TH



製品コード	サイズ (mm)	A		B		C		D		E		F	
		全長 (インチ)	ドライブ・ エンド直径 (インチ)	ワーキング・ エンド直径 (インチ)	プローチ深さ (インチ)	ボルト・ クリアランス深さ (インチ)	ボルト・ クリアランス直径 (インチ)	ノーズ長 (インチ)	重量 (ポンド)				
STM-1210-TH	10	1 1/2	29/32	19/32	5/16	7/8	11/32	23/32	0.12				
STM-1211-TH	11	1 1/2	29/32	11/16	5/16	7/8	13/32	23/32	0.13				
STM-1212-TH	12	1 1/2	29/32	23/32	13/32	7/8	7/16	23/32	0.13				
STM-1213-TH	13	1 1/2	29/32	25/32	3/8	7/8	15/32	23/32	0.13				
STM-1214-TH	14	1 1/2	29/32	27/32	3/8	7/8	15/32	23/32	0.14				
STM-1215-TH	15	1 1/2	29/32	7/8	3/8	7/8	15/32	-	0.15				
STM-1216-TH	16	1 1/2	29/32	29/32	9/16	7/8	15/32	-	0.15				
STM-1217-TH	17	1 1/2	31/32	31/32	9/16	7/8	15/32	-	0.16				
STM-1218-TH	18	1 1/2	1	1	13/16	27/32	15/32	-	0.16				
STM-1219-TH	19	1 1/2	1 1/32	1 1/32	13/16	27/32	23/32	-	0.18				
STM-1220-TH	20	1 1/2	1 1/16	1 1/16	13/16	27/32	23/32	-	0.18				
STM-1221-TH	21	1 1/2	1 1/8	1 1/8	13/16	27/32	3/4	-	0.21				
STM-1222-TH	22	1 1/2	1 3/16	1 3/16	13/16	27/32	29/32	-	0.24				
STM-1223-TH	23	1 1/2	1 1/4	1 1/4	25/32	13/16	27/32	-	0.28				
STM-1224-TH	24	1 7/32	1 9/32	1 9/32	13/16	27/32	7/8	-	0.29				
STM-1225-TH	25	1 9/16	1 5/16	1 5/16	13/16	7/8	15/16	-	0.30				
STM-1226-TH	26	1 5/8	1 3/8	1 3/8	29/32	15/16	31/32	-	0.35				
STM-1227-TH	27	1 23/32	1 7/16	1 7/16	31/32	1	1	-	0.39				
STM-1228-TH	28	1 3/4	1 1/2	1 1/2	1	1 1/16	1 1/32	-	0.45				
STM-1229-TH	29	1 3/4	1 9/16	1 9/16	1 1/32	1 1/16	1 1/16	-	0.49				
STM-1230-TH	30	1 3/4	1 5/8	1 5/8	1 1/32	1 1/32	1 1/32	-	0.60				
STM-1232-TH	32	1 7/8	1 11/16	1 11/16	1 1/8	1 5/32	1 3/16	-	0.60				
STM-1234-TH	34	2 1/16	1 3/4	1 3/4	7/8	1 7/16	1	-	0.69				
STM-1236-TH	36	2 1/16	1 15/16	1 15/16	7/8	1 7/16	1 13/32	-	0.69				

連邦仕様：ANSI B107.5



WILLIAMS®

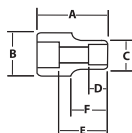
12 M

1/2インチ・ドライブ・ディープ・ソケット、12ポイント、メーテル

ハイポリッシュ・クロム仕上げ



35820-TH



製品コード	サイズ (mm)	A		B		C		D		E		F	
		全長 (インチ)	ドライブ・ エンド直径 (インチ)	ワーキング・ エンド直径 (インチ)	プローチ深さ (インチ)	ボルト・ クリアランス深さ (インチ)	ボルト・ クリアランス直径 (インチ)	ノーズ長 (インチ)	重量 (ポンド)				
32809-TH	9	3 3/4	29/32	19/32	5/16	2 15/32	11/32	2 19/32	0.22				
32810-TH	10	3 3/4	29/32	19/32	5/16	2 15/32	11/32	2 19/32	0.22				
32811-TH	11	3 3/4	29/32	11/16	5/16	2 15/32	13/32	2 19/32	0.22				
32812-TH	12	3 3/4	29/32	23/32	13/32	2 15/32	7/16	2 19/32	0.23				
32813-TH	13	3 3/4	29/32	25/32	3/8	2 15/32	15/32	2 19/32	0.24				
32814-TH	14	3 3/4	29/32	27/32	3/8	2 15/32	15/32	2 19/32	0.24				
32815-TH	15	3 3/4	29/32	7/8	3/8	2 11/32	15/32	-	0.24				
32816-TH	16	3 3/4	29/32	29/32	9/16	2 11/32	15/32	-	0.27				
32817-TH	17	3 3/4	31/32	31/32	9/16	2 11/32	15/32	-	0.31				
32818-TH	18	3 3/4	1	1	13/16	2 11/32	15/32	-	0.34				
32819-TH	19	3 3/4	1 1/32	1 1/32	13/16	2 5/16	23/32	-	0.37				
32820-TH	20	3 3/4	1 1/16	1 1/16	13/16	2 5/16	23/32	-	0.40				
32821-TH	21	3 3/4	1 1/8	1 1/8	13/16	2 5/16	3/4	-	0.41				
32822-TH	22	3 3/4	1 3/16	1 3/16	13/16	2 5/16	25/32	-	0.46				
32823-TH	23	3 3/4	1 1/4	1 1/4	25/32	2 5/16	27/32	-	0.49				
32824-TH	24	3 3/4	1 9/32	1 9/32	13/16	2 5/16	7/8	-	0.52				
32825-TH	25	3 3/4	1 5/16	1 5/16	13/16	2 1/4	15/16	-	0.55				
32826-TH	26	3 3/4	1 3/8	1 3/8	29/32	2 1/4	31/32	-	0.57				
32827-TH	27	3 3/4	1 7/16	1 7/16	31/32	2 1/4	1	-	0.66				
32828-TH	28	3 3/4	1 1/2	1 1/2	1	2 1/4	1 1/32	-	0.73				
32829-TH	29	3 3/4	1 9/16	1 9/16	1 1/32	2 1/4	1 1/16	-	0.78				
32830-TH	30	3 3/4	1 5/8	1 5/8	1 1/32	2 1/4	1 3/32	-	0.83				
32832-TH	32	3 3/4	1 11/16	1 11/16	1 1/8	2 1/4	1 3/16	-	0.93				
32836-TH	36	3 3/4	1 15/16	1 15/16	7/8	2 1/4	1 13/32	-	1.16				

連邦仕様：ANSI B107.5

32949-TH - 24個組み 1/2インチ・ドライブ・ディープ12ポイント・ソケット・セット、クリップ・レール—12.02ポンド

特徴

- ・SUPERTORQUE® ロブラー・オープニングはボルト/ナットを変形させることなく、大きな回転力をかけることができます。
- ・6ポイントおよび12ポイントのボルト/ナットにすばやく取り付けることができます。

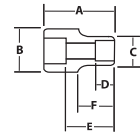
重量が5ポンド以上の工具は、作業員ではなく作業プラットフォームやユーティリティ・バケットなどのアンカー・ポイントに固定してください。



1/2インチ・ドライブ・シャロー・インパクト・ソケット、6ポイント、SAE

ブラック・インダストリアル仕上げ

製品コード	サイズ (インチ)	A		B		C		D		E		F		重量 (ポンド)
		全長 (インチ)	ドライブ・ エンド直径 (インチ)	ワーキング・ エンド直径 (インチ)	プローチ深さ (インチ)	ボルト・ クリアランス深さ (インチ)	ボルト・ クリアランス直径 (インチ)	ノーズ長 (インチ)	重量 (ポンド)					
4-612	3/8	1 1/2	29/32	19/32	1/4	7/8	11/32	11/16	0.22					
4-614	7/16	1 1/2	29/32	23/32	5/16	7/8	13/32	11/16	0.27					
4-616	1/2	1 1/2	29/32	13/16	13/32	7/8	15/32	11/16	0.33					
4-618	9/16	1 1/2	29/32	7/8	13/32	7/8	15/32	11/16	0.36					
4-620	5/8	1 1/2	31/32	31/32	15/32	7/8	1/2	-	0.40					
4-622	11/16	1 1/2	1 1/16	1 1/16	13/16	27/32	5/8	-	0.49					
4-624	3/4	1 1/2	1 1/8	1 1/8	13/16	27/32	11/16	-	0.56					
4-626	13/16	1 1/2	1 1/4	1 1/4	13/16	13/16	25/32	-	0.71					
4-628	7/8	1 1/2	1 5/16	1 5/16	13/16	13/16	7/8	-	0.83					
4-630	15/16	1 3/4	1 3/8	1 3/8	1 1/32	1 1/16	15/16	-	0.89					
4-632	1	1 3/4	1 7/16	1 7/16	1 1/32	1 1/16	1	-	0.88					
4-634	1 1/16	2	1 9/16	1 9/16	1 1/4	1 9/32	1 1/32	-	1.04					
4-636	1 1/8	2	1 5/8	1 5/8	1 3/8	1 9/32	1 1/8	-	1.24					
4-638	1 3/16	2	1 11/16	1 11/16	1 1/4	1 9/32	1 5/32	-	1.30					
4-640	1 1/4	2	1 3/4	1 3/4	13/16	1 9/32	1 7/32	-	1.30					
4-642	1 5/16	2	1 7/2	1 7/8	7/8	1 3/8	1 1/16	-	1.30					
4-644	1 3/8	2	1 1/2	1 11/16	7/8	1 3/8	1 1/16	-	1.65					
4-646	1 7/16	2	1 1/2	2	29/32	1 3/8	1 1/16	-	1.65					
4-648	1 1/2	2	1 9/16	2 1/8	29/32	1 3/8	1 1/16	-	1.87					



4-612, 4-624

連邦仕様：ANSI B107.2

WS-4-7RC 7個組み 1/2インチ・ドライブ・シャロー・インパクト・ソケット・セット、クリップ・レール—1.71ポンド

セットの内容

製品コード	サイズ(インチ)	製品コード	サイズ(インチ)
4-614	7/16	4-622	11/16
4-616	1/2	4-624	3/4
4-618	9/16	4-626	13/16
4-620	5/8		



WS-4-7RC

WS-4-11RC 11個組み 1/2インチ・ドライブ・シャロー・インパクト・ソケット・セット、クリップ・レール—4.24ポンド

セットの内容

製品コード	サイズ(インチ)	製品コード	サイズ(インチ)	製品コード	サイズ(インチ)
4-616	1/2	4-624	3/4	4-632	1
4-618	9/16	4-626	13/16	4-634	1 1/16
4-620	5/8	4-628	7/8	4-636	1 1/8
4-622	11/16	4-630	15/16		



WS-4-11RC

WS-4-14 14個組み 1/2インチ・ドライブ・シャロー・インパクト・ソケット・セット、クリップ・レール—5.34ポンド

セットの内容

製品コード	サイズ(インチ)	製品コード	サイズ(インチ)	製品コード	サイズ(インチ)
4-612	3/8	4-622	11/16	4-632	1
4-614	7/16	4-624	3/4	4-634	1 1/16
4-616	1/2	4-626	13/16	4-636	1 1/8
4-618	9/16	4-628	7/8	4-640	1 1/4
4-620	5/8	4-630	15/16		



WS-4-14

WS-4-19RC 19個組み 1/2インチ・ドライブ・シャロー・インパクト・ソケット・セット、クリップ・レール—10.25ポンド

セットの内容

製品コード	サイズ(インチ)	製品コード	サイズ(インチ)	製品コード	サイズ(インチ)	製品コード	サイズ(インチ)
4-612	3/8	4-622	11/16	4-632	1	4-642	1 5/16
4-614	7/16	4-624	3/4	4-634	1 1/16	4-644	1 3/8
4-616	1/2	4-626	13/16	4-636	1 1/8	4-646	1 7/16
4-618	9/16	4-628	7/8	4-638	1 3/16	4-648	1 1/2
4-620	5/8	4-630	15/16	4-640	1 1/4		



WS-4-19RC

特徴

- ・ SUPERTORQUE® ロブラー・オープニングはボルト/ナットを変形させることなく、大きな回転力をかけることができます。
- ・ 6ポイント・ボルト/ナットと最適にかみ合うデザイン
- ・ 空気圧式 / 電動式インパクト・レンチと組み合わせて使用するのに最適です。
- ・ インパクト用途に合わせて特別な熱処理を施してあり、長寿命、高い安全性および耐久性があります。



工具が落下する際にラニヤードにかかる力は工具自体の重量よりもはるかに大きくなるため、可搬重量が対象工具の重量以上であるラニヤードを使用してください。



35524

35512



37923



1/2インチ・ドライブ・シャロー・インパクト・ソケット、12ポイント、SAE

ブラック・インダストリアル仕上げ

製品コード	サイズ (インチ)	全長 (インチ)	A		B		C		D	F		重量 (ポンド)
			エンド直径 (インチ)	ドライブ・ エンド直径 (インチ)	ワーキング・ エンド直径 (インチ)	ワーキング・ エンド直径 (インチ)	ブローチ深さ (インチ)	ボルト・ クリアランス直径 (インチ)		ノーズ長 (インチ)		
35512	3/8	1 1/2	7/8	7/8	5/8	3/8	3/8	3/4	5/8	5/8	0.11	
35514	7/16	1 1/2	7/8	7/8	3/4	3/8	3/4	5/8	5/8	0.11		
35516	1/2	1 1/2	7/8	7/8	3/4	3/8	3/4	5/8	5/8	0.13		
35518	9/16	1 1/2	1	7/8	3/8	3/8	1/2	5/8	5/8	0.13		
35520	5/8	1 1/2	1	1	1/2	1/2	1/2	/	0.15			
35522	11/16	1 1/2	1	1	1/2	1/2	1/2	/	0.15			
35524	3/4	1 1/2	1	1	1/2	5/8	/	0.15				
35526	13/16	1 1/2	1 1/8	1 1/8	1/2	3/4	/	0.17				
35528	7/8	1 1/2	1 1/4	1 1/4	1/2	3/4	/	0.17				
35530	15/16	1 1/2	1 1/4	1 1/4	1/2	7/8	/	0.19				
35532	1	1 1/2	1 1/4	1 1/2	1/2	7/8	/	0.19				
35534	1 1/16	1 9/16	1 1/2	1 1/2	5/8	1	/	0.19				
35536	1 1/8	1 9/16	1 1/2	1 1/2	3/4	1	9/16	0.20				
35538	1 3/16	1 9/16	1 1/2	1 5/8	3/4	1	9/16	0.20				
35540	1 1/4	1 9/16	1 1/2	1 3/4	3/4	1 1/8	9/16	0.25				
35542	1 5/16	1 5/8	1 1/2	1 3/4	7/8	1 1/8	9/16	0.25				
35544	1 3/8	1 5/8	1 1/2	1 7/8	7/8	1 1/4	9/16	0.26				
35546	1 7/16	1 5/8	1 1/2	2	7/8	1 1/4	9/16	0.26				
35548	1 1/2	1 5/8	1 1/2	2	1	1 3/8	9/16	0.27				

37923 11個組み 1/2インチ・ドライブ・インパクト・シャロー・12ポイント・ソケット・セット、クリップ・レール-2.86ポンド
セットの内容

製品コード	サイズ(インチ)	製品コード	サイズ(インチ)	製品コード	サイズ(インチ)
35512	3/8	35520	5/8	35528	7/8
35514	7/16	35522	11/16	35530	15/16
35516	1/2	35524	3/4	35532	1
35518	9/16	35526	13/16		

特徴

- ・SUPERTORQUE® ロブラー・オープニングはボルト/ナットを变形させることなく、大きな回転力をかけることができます。
- ・6ポイントおよび12ポイントのボルト/ナットと最適にかみ合うデザイン
- ・空気圧式/電動式インパクト・レンチと組み合わせて使用するのに最適です。
- ・インパクト用途に合わせて特別な熱処理を施してあり、長寿命、高い安全性および耐久性があります。
- ・ドライブ・エンドにはピン固定穴と溝が設けてあります。



1/2インチ・ドライブ・ユニバーサル・インパクト・ソケット、6ポイント、SAE

ブラック・インダストリアル仕上げ



37224



37918

製品コード	サイズ (インチ)	全長 (インチ)	A		B		C		D	E		F		重量 (ポンド)
			エンド直径 (インチ)	ドライブ・ エンド直径 (インチ)	ワーキング・ エンド直径 (インチ)	ワーキング・ エンド直径 (インチ)	ブローチ深さ (インチ)	ボルト・ クリアランス深さ (インチ)		ボルト・ クリアランス直径 (インチ)	ノーズ長 (インチ)			
37216	1/2	2 3/4	1	3/4	3/4	3/8	9/16	7/16	1	0.25				
37218	9/16	2 3/4	1	3/4	3/4	3/8	9/16	7/16	1	0.27				
37220	5/8	2 3/4	1	3/4	3/4	3/8	9/16	7/16	1	0.27				
37222	11/16	2 3/4	1 1/4	1	1/2	11/16	11/16	1 1/4	0.49					
37224	3/4	2 3/4	1 1/4	1	1/2	11/16	11/16	1 1/4	0.57					
37226	13/16	3	1 1/4	1 1/4	5/8	13/16	13/16	1 1/2	0.57					
37228	7/8	3	1 1/4	1 1/4	5/8	13/16	13/16	1 1/2	0.58					

連邦仕様：ANSI B107.2

37918 7個組み 1/2インチ・ドライブ・ユニバーサル・インパクト・ソケット・セット、クリップ・レール-3.30ポンド
セットの内容

製品コード	サイズ(インチ)	製品コード	サイズ(インチ)	製品コード	サイズ(インチ)
37216	1/2	37222	11/16	37228	7/8
37218	9/16	37224	3/4		
37220	5/8	37226	13/16		

特徴

- ・SUPERTORQUE® ロブラー・オープニングはボルト/ナットを变形させることなく、大きな回転力をかけることができます。
- ・6ポイント・ボルト/ナットと最適にかみ合うデザイン
- ・空気圧式/電動式インパクト・レンチと組み合わせて使用するのに最適です。
- ・インパクト用途に合わせて特別な熱処理を施してあり、長寿命、高い安全性および耐久性があります。
- ・ドライブ・エンドにはピン固定穴と溝が設けてあります。

重量が5ポンド以上の工具は、作業員ではなく作業プラットフォームやユーティリティ・バケットなどのアンカー・ポイントに固定してください。



1/2インチ・ドライブ・ディープ・インパクト・ソケット、6ポイント、SAE

ブラック・インダストリアル仕上げ

製品コード	サイズ (インチ)	A 全長 (インチ)	B ドライブ・ エンド直径 (インチ)	C ワーキング・ エンド直径 (インチ)	D ブローチ深さ (インチ)	E ボルト・ クリアランス深さ (インチ)	F ボルト・ クリアランス直径 (インチ)	ノーズ長 (インチ)	重量 (ポンド)
14-612	3/8	3 1/4	29/32	19/32	5/16	2 5/8	11/32	2 15/32	0.22
14-614	7/16	3 1/4	29/32	29/32	29/32	2 5/8	13/32	2 15/32	0.27
14-616	1/2	3 1/4	29/32	13/16	13/32	2 5/8	15/32	2 15/32	0.33
14-618	9/16	3 1/4	29/32	7/8	13/32	2 5/8	15/32	2 15/32	0.36
14-620	5/8	3 1/4	31/32	31/32	15/32	2 7/16	5/8	-	0.40
14-622	11/16	3 1/4	1 1/16	1 1/16	1/2	2	5/8	-	0.49
14-624	3/4	3 1/4	1 1/8	1 1/8	9/16	2	11/16	-	0.56
14-626	13/16	3 1/4	1 1/4	1 1/4	5/8	2	25/32	-	0.71
14-628	7/8	3 1/2	1 5/16	1 5/16	9/16	2 1/4	7/8	-	0.83
14-630	15/16	3 1/2	1 3/8	1 3/8	3/4	2 1/4	15/16	-	0.89
14-632	1	3 1/2	1 7/16	1 7/16	3/4	2 1/4	1	-	0.88
14-634	1 1/16	3 1/2	1 9/16	1 9/16	25/32	2 1/4	1 1/32	-	1.04
14-636	1 1/8	3 1/2	1 5/8	1 5/8	13/16	2 1/4	1 3/8	-	1.24
14-638	1 3/16	3 1/2	1 11/16	1 11/16	13/16	2 1/4	1 3/16	-	1.30
14-640	1 1/4	3 1/2	1 3/4	1 3/4	1	2 23/32	1 1/4	-	1.30
14-642	1 5/16	3 1/2	1 1/2	1 7/8	15/16	2 7/8	1 1/16	-	1.30
14-644	1 3/8	3 1/2	1 1/2	2	29/32	2 7/8	1 1/16	-	1.65
14-646	1 7/16	3 1/2	1 1/2	2	29/32	2 7/8	1 1/16	-	1.65
14-648	1 1/2	3 1/2	1 9/16	2 1/8	29/32	2 7/8	1 1/16	-	1.87

連邦仕様：ANSI B107.2

WS-14-11 11個組み1/2インチ・ドライブ・ディープ6ポイント・インパクト・ソケット・セット、
クリップ・レール—6.50ポンド

セットの内容

製品コード	サイズ(インチ)	製品コード	サイズ(インチ)	製品コード	サイズ(インチ)
14-612	3/8	14-620	5/8	14-628	7/8
14-614	7/16	14-622	11/16	14-630	15/16
14-616	1/2	14-624	3/4	14-632	1
14-618	9/16	14-626	13/16		



14-612, 14-624



WS-14-11

WS-14-14RC 14個組み1/2インチ・ドライブ・ディープ6ポイント・インパクト・ソケット・セット、
クリップ・レール—10.21ポンド

セットの内容

製品コード	サイズ(インチ)	製品コード	サイズ(インチ)	製品コード	サイズ(インチ)
14-612	3/8	14-622	11/16	14-632	1
14-614	7/16	14-624	3/4	14-634	1 1/16
14-616	1/2	14-626	13/16	14-636	1 1/8
14-618	9/16	14-628	7/8	14-640	1 1/4
14-620	5/8	14-630	15/16		



WS-14-14RC

WS-14-19RC 19個組み1/2インチ・ドライブ・ディープ6ポイント・インパクト・ソケット・セット、
クリップ・レール—18.16ポンド

セットの内容

製品コード	サイズ(インチ)	製品コード	サイズ(インチ)	製品コード	サイズ(インチ)	製品コード	サイズ(インチ)
14-612	3/8	14-622	11/16	14-632	1	14-642	1 5/16
14-614	7/16	14-624	3/4	14-634	1 1/16	14-644	1 3/8
14-616	1/2	14-626	13/16	14-636	1 1/8	14-646	1 7/16
14-618	9/16	14-628	7/8	14-638	1 3/16	14-648	1 1/2
14-620	5/8	14-630	15/16	14-640	1 1/4		



WS-14-19RC

特徴

- ・ SUPERTORQUE®ロブラー・オープニングはボルト/ナットを変形させることなく、大きな回転力をかけることができます。
- ・ 6ポイント・ボルト/ナットと最適にかみ合うデザイン
- ・ 空気圧式/電動式インパクト・レンチと組み合わせて使用するのに最適です。
- ・ インパクト用途に合わせて特別な熱処理を施してあり、長寿命、高い安全性および耐久性があります。



工具が落下する際にラニヤードにかかる力は工具自体の重量よりもはるかに大きくなるため、可搬重量が対象工具の重量以上であるラニヤードを使用してください。



1/2インチ・ドライブ・ディープ・インパクト・ソケット、12ポイント、SAE

ブラック・インダストリアル仕上げ



37424 37412

製品コード	サイズ (インチ)	A		B	C	D	E	F		重量 (ポンド)
		全長 (インチ)	ドライブ・ エンド直径 (インチ)	ワーキング・ エンド直径 (インチ)	ブローチ深さ (インチ)	ボルト・ クリアランス深さ (インチ)	ボルト・ クリアランス直径 (インチ)	ノーズ長 (インチ)		
37412	3/8	3 1/4	7/8	7/8	9/16	/	3/8	2	0.25	
37414	7/16	3 1/4	7/8	3/4	9/16	/	3/8	2	0.27	
37416	1/2	3 1/4	7/8	13/16	9/16	/	3/8	2	0.29	
37418	9/16	3 1/4	15/16	7/8	5/8	/	1/2	2	0.30	
37420	5/8	3 1/4	1	1	5/8	/	1/2	/	0.37	
37422	11/16	3 1/4	1	1	3/4	/	9/16	/	0.45	
37424	3/4	3 1/4	1	1	3/4	/	5/8	/	0.50	
37426	13/16	3 1/4	1 1/8	1 1/8	1	/	3/4	/	0.59	
37428	7/8	3 1/4	1 1/4	1 1/4	1	/	3/4	/	0.65	
37430	15/16	3 1/4	1 1/4	1 1/4	1	/	7/8	/	0.71	
37432	1	3 1/4	1 1/2	1 1/2	1	/	7/8	/	0.82	
37434	1 1/16	3 1/4	1 1/2	1 1/2	1	/	1	/	0.90	
37436	1 1/8	3 1/4	1 1/2	1 1/2	1	/	1	9/16	0.92	
37438	1 3/16	3 1/4	1 1/2	1 3/8	1	/	1	9/16	0.97	
37440	1 1/4	3 1/4	1 1/2	1 3/4	1	/	1 1/8	9/16	1.12	
37442	1 5/16	3 1/2	1 1/2	1 13/16	1 3/8	/	1 1/8	9/16	1.20	
37444	1 3/8	3 1/2	1 1/2	1 7/8	1 3/8	/	1 1/4	9/16	0.92	
37446	1 7/16	3 1/2	1 1/2	2	1 3/8	/	1 1/4	9/16	1.51	
37448	1 1/2	3 1/2	1 1/2	2	1 3/8	/	1 3/8	9/16	1.65	

37924 11個組み 1/2インチ・ドライブ・ディープ12ポイント・インパクト・ソケット・セット、
クリップ・レール—5.88ポンド

セットの内容

Product Code	Size (Inches)	Product Code	Size (Inches)	Product Code	Size (Inches)
37412	3/8	37418	9/16	37426	13/16
37414	7/16	37420	5/8	37428	7/8
37416	1/2	37422	11/16	37430	15/16
		37424	3/4	37432	1



37924

特徴

- SUPERTORQUE® ロブラー・オープニングはボルト/ナットを变形させることなく、大きな回転力をかけることができます。
- 6ポイントおよび12ポイントのボルト/ナットと最適にかみ合うデザイン
- 空気圧式/電動式インパクト・レンチと組み合わせて使用するのに最適です。
- インパクト用途に合わせて特別な熱処理を施してあり、長寿命、高い安全性および耐久性があります。
- ドライブ・エンドにはピン固定穴と溝が設けてあります。



1/2インチ・ドライブ・ユニバーサル・インパクト・ソケット、6ポイント、メートル

ブラック・インダストリアル仕上げ



37819

製品コード	サイズ (mm)	A		B	C	D	E	F		重量 (ポンド)
		全長 (インチ)	ドライブ・ エンド直径 (インチ)	ワーキング・ エンド直径 (インチ)	ブローチ深さ (インチ)	ボルト・ クリアランス深さ (インチ)	ボルト・ クリアランス直径 (インチ)	ノーズ長 (インチ)		
37813	13	2 3/4	1	3/4	3/8	1/2	3/8	1/2	1	0.28
37814	14	2 3/4	1	3/4	3/8	1/2	1/2	1/2	1	0.28
37815	15	2 3/4	1	1	3/8	1/2	1/2	1/2	1	0.28
37816	16	2 3/4	1	1	3/8	1/2	1/2	1/2	1	0.29
37817	17	2 3/4	1 1/4	1	1/2	3/4	3/4	1 1/4	0.49	
37818	18	2 3/4	1 1/4	1	1/2	3/4	3/4	1 1/4	0.51	
37819	19	2 3/4	1 1/4	1	1/2	3/4	3/4	1 1/4	0.51	
37820	20	3	1 1/4	1 1/4	5/8	3/4	3/4	1 1/2	0.57	
37821	21	3	1 1/4	1 1/4	5/8	3/4	3/4	1 1/2	0.57	
37822	22	3	1 1/4	1 1/4	5/8	3/4	3/4	1 1/2	0.59	
37823	23	3	1 1/4	1 1/4	5/8	3/4	3/4	1 1/2	0.59	

37916 11個組み 1/2インチ・ドライブ・ユニバーサル6ポイント・インパクト・ソケット・セット、
クリップ・レール—5.30ポンド

セットの内容

製品コード	サイズ(mm)	製品コード	サイズ(mm)	製品コード	サイズ(mm)
37813	13	37817	17	37821	21
37814	14	37818	18	37822	22
37815	15	37819	19	37823	23
37816	16	37820	20		



37916

特徴

- SUPERTORQUE® ロブラー・オープニングはボルト/ナットを变形させることなく、大きな回転力をかけることができます。
- 6ポイント・ボルト/ナットと最適にかみ合うデザイン
- 空気圧式/電動式インパクト・レンチと組み合わせて使用するのに最適です。
- インパクト用途に合わせて特別な熱処理を施してあり、長寿命、高い安全性および耐久性があります。
- ドライブ・エンドにはピン固定穴と溝が設けてあります。



重量が5ポンド以上の工具は、作業員ではなく作業プラットフォームやユーティリティ・バケットなどのアンカー・ポイントに固定してください。



1/2インチ・ドライブ・シャロー・インパクト・ソケット、6ポイント、メートル

ブラック・インダストリアル仕上げ

製品コード	サイズ (mm)	A		B		C		D		E		F		重量 (ポンド)
		全長 (インチ)	ドライブ・ エンド直径 (インチ)	ワーキング・ エンド直径 (インチ)	フローチ深さ (インチ)	ボルト・ クリアランス深さ (インチ)	ボルト・ クリアランス直径 (インチ)	ノーズ長 (インチ)						
4M-610	10	1 1/2	29/32	19/32	1/4	7/8	11/32	23/32					0.13	
4M-611	11	1 1/2	29/32	23/32	5/16	7/8	13/32	23/32					0.14	
4M-612	12	1 1/2	29/32	25/32	3/8	7/8	7/16	23/32					0.11	
4M-613	13	1 1/2	29/32	27/32	13/32	7/8	15/32	23/32					0.15	
4M-614	14	1 1/2	29/32	7/8	7/16	7/8	15/32	23/32					0.15	
4M-615	15	1 1/2	15/16	15/16	7/16	7/8	15/32	-					0.18	
4M-616	16	1 1/2	31/32	31/32	15/32	7/8	15/32	-					0.21	
4M-617	17	1 1/2	1	1	1/2	7/8	15/32	-					0.20	
4M-618	18	1 1/2	1 1/16	1 1/16	27/32	27/32	21/32	-					0.22	
4M-619	19	1 1/2	1 1/8	1 1/8	13/16	27/32	11/16	-					0.25	
4M-620	20	1 1/2	1 3/16	1 3/16	1 1/16	27/32	23/32	-					0.28	
4M-621	21	1 1/2	1 1/4	1 1/4	13/16	27/32	3/4	-					0.34	
4M-622	22	1 1/2	1 3/16	1 3/16	13/16	27/32	13/16	-					0.35	
4M-623	23	1 3/4	1 5/32	1 5/32	1 1/32	1 3/32	27/32	-					0.40	
4M-624	24	1 3/4	1 3/8	1 3/8	1 1/16	1 3/32	7/8	-					0.43	
4M-625	25	1 3/4	1 7/16	1 7/16	1 1/16	1 3/32	29/32	-					0.48	
4M-626	26	1 31/32	1 1/2	1 1/2	1 1/4	1 9/32	31/32	-					0.54	
4M-627	27	1 31/32	1 9/16	1 9/16	1 1/4	1 9/32	1	-					0.58	
4M-629	29	1 31/32	1 21/32	1 21/32	1 1/4	1 9/32	1 1/16	-					0.70	
4M-630	30	1 31/32	1 11/16	1 11/16	1 1/4	1 9/32	1 3/32	-					0.73	
4M-632	32	2	1 13/16	1 13/16	7/8	1 9/32	1 1/8	-					0.87	
4M-634	34	2 1/16	1 11/16	1 7/8	29/32	1 7/16	1 11/32	-					0.86	
4M-636	36	2 1/4	1 13/16	2	29/32	1 5/8	1 7/16	-					1.10	



MS-4-10HRC 10個組み 1/2インチ・ドライブ・シャロー6ポイント・インパクト・ソケット・セット、
フリップ・レール—2.13ポンド

セットの内容

製品コード	サイズ(mm)	製品コード	サイズ(mm)	製品コード	サイズ(mm)
4M-610	10	4M-614	14	4M-618	18
4M-611	11	4M-615	15	4M-619	19
4M-612	12	4M-616	16		
4M-613	13	4M-617	17		



MS-4-10HRC

MS-4-12HRC 12個組み 1/2インチ・ドライブ・シャロー6ポイント・インパクト・ソケット・セット、
フリップ・レール—4.25ポンド

セットの内容

製品コード	サイズ(mm)	製品コード	サイズ(mm)	製品コード	サイズ(mm)
4M-613	13	4M-617	17	4M-622	22
4M-614	14	4M-618	18	4M-624	24
4M-615	15	4M-619	19	4M-627	27
4M-616	16	4M-621	21	4M-630	30



MS-4-12HRC

MS-4-16RC 16個組み 1/2インチ・ドライブ・シャロー6ポイント・インパクト・ソケット・セット、
フリップ・レール—4.75ポンド

セットの内容

製品コード	サイズ(mm)	製品コード	サイズ(mm)	製品コード	サイズ(mm)	製品コード	サイズ(mm)
4M-610	10	4M-614	14	4M-618	18	4M-622	22
4M-611	11	4M-615	15	4M-619	19	4M-623	23
4M-612	12	4M-616	16	4M-620	20	4M-624	24
4M-613	13	4M-617	17	4M-621	21	4M-627	27



MS-4-16RC

MS-4-23RC 23個組み 1/2インチ・ドライブ・シャロー6ポイント・インパクト・ソケット・セット、
フリップ・レール—4.75ポンド

セットの内容

製品コード	サイズ(mm)	製品コード	サイズ(mm)	製品コード	サイズ(mm)	製品コード	サイズ(mm)
4M-610	10	4M-616	16	4M-622	22	4M-629	29
4M-611	11	4M-617	17	4M-623	23	4M-630	30
4M-612	12	4M-618	18	4M-624	24	4M-632	32
4M-613	13	4M-619	19	4M-625	25	4M-634	34
4M-614	14	4M-620	20	4M-626	26	4M-636	36
4M-615	15	4M-621	21	4M-627	27		



MS-4-23RC

特徴

- ・ SUPERTORQUE® ロブラー・オープニングはボルト/ナットを变形させることなく、大きな回転力をかけることができます。
- ・ 6ポイント・ボルト/ナットと最適にかみ合うデザイン
- ・ 空気圧式/電動式インパクト・レンチと組み合わせて使用するのに最適です。
- ・ インパクト用途に合わせて特別な熱処理を施してあり、長寿命、高い安全性および耐久性があります。



WILLIAMS®

12 M

1/2インチ・ドライブ・シャロー・インパクト・ソケット、12ポイント、MM

ブラック・インダストリアル仕上げ



37624

37610

製品コード	サイズ (mm)	A		B		C		D		E		F		重量 (ポンド)
		全長 (インチ)	ドライブ・ エンド直径 (インチ)	ワーキング・ エンド直径 (インチ)	ブローチ深さ (インチ)	ボルト・ クリアランス深さ (インチ)	ボルト・ クリアランス直径 (インチ)	ノーズ長 (インチ)						
37610	10	1 1/2	7/8	5/8	3/8	/	3/8	5/8	0.12					
37611	11	1 1/2	7/8	3/4	3/8	/	3/8	5/8	0.12					
37612	12	1 1/2	7/8	3/4	3/8	/	3/8	5/8	0.13					
37613	13	1 1/2	15/16	13/16	3/8	/	3/8	5/8	0.14					
37614	14	1 1/2	15/16	7/8	3/8	/	1/2	5/8	0.15					
37615	15	1 1/2	1	7/8	1/2	/	1/2	5/8	0.16					
37616	16	1 1/2	1	1	1/2	/	1/2	/	0.20					
37617	17	1 1/2	1	1	1/2	/	9/16	/	0.22					
37618	18	1 1/2	1	1	1/2	/	5/8	/	0.28					
37619	19	1 1/2	1 1/8	1 1/8	1/2	/	5/8	/	0.29					
37620	20	1 1/2	1 1/8	1 1/8	1/2	/	3/4	/	0.30					
37621	21	1 1/2	1 1/4	1 1/4	9/16	/	3/4	/	0.33					
37622	22	1 1/2	1 1/4	1 1/4	9/16	/	13/16	/	0.31					
37623	23	1 5/8	1 1/4	1 1/4	5/8	/	13/16	/	0.41					
37624	24	1 5/8	1 1/2	1 3/8	5/8	/	7/8	/	0.46					
37625	25	1 5/8	1 1/2	1 3/8	5/8	/	7/8	/	0.44					
37626	26	1 5/8	1 1/2	1 1/2	5/8	/	15/16	/	0.51					
37627	27	1 13/16	1 1/2	1 1/2	3/4	/	15/16	9/16	0.59					
37628	28	1 13/16	1 1/2	1 1/2	3/4	/	1	9/16	0.57					
37629	29	1 13/16	1 1/2	1 5/8	3/4	/	1	9/16	0.60					
37630	30	1 13/16	1 1/2	1 5/8	3/4	/	1	9/16	0.60					
37632	32	1 13/16	1 1/2	1 3/4	13/16	/	1 1/8	9/16	0.62					
37633	33	1 13/16	1 1/2	1 13/16	7/8	/	1 1/8	9/16	0.62					
37634	34	1 13/16	1 1/2	1 13/16	7/8	/	1 1/4	9/16	0.75					
37635	35	2	1 1/2	2	7/8	/	1 1/4	9/16	0.84					
37636	36	2	1 1/2	2	7/8	/	1 1/4	9/16	0.83					

37925 10個組み 1/2インチ・ドライブ・インパクト・シャロー12ポイントMMソケット・セット、
クリップ・レール—2.16ポンド

セットの内容

製品コード	サイズ(mm)	製品コード	サイズ(mm)	製品コード	サイズ(mm)
37610	10	37613	13	37616	16
37611	11	37614	14	37617	17
37612	12	37615	15	37618	18
				37619	19

特徴

- SUPERTORQUE® ロブラー・オープニングはボルト/ナットを変形させることなく、大きな回転力をかけることができます。
- 6ポイントおよび12ポイントのボルト/ナットと最適にかみ合うデザイン
- 空気圧式/電動式インパクト・レンチと組み合わせて使用するのに最適です。
- インパクト用途に合わせて特別な熱処理を施しており、長寿命、高い安全性および耐久性があります。



37925



工具が落下する際にラニヤードにかかる力は工具自体の重量よりもはるかに大きくなるため、可搬重量が対象工具の重量以上であるラニヤードを使用してください。

重量が5ポンド以上の工具は、作業員ではなく作業プラットフォームやユーティリティ・バケットなどのアンカー・ポイントに固定してください。



1/2インチ・ドライブ・ディープ・インパクト・ソケット、6ポイント、メートル

ブラック・インダストリアル仕上げ

製品コード	A		B		C		D		E		F		重量 (ポンド)
	サイズ (mm)	全長 (インチ)	ドライブ・ エンド直径 (インチ)	ワーキング・ エンド直径 (インチ)	ブローチ深さ (インチ)	クリアランス深さ (インチ)	クリアランス直径 (インチ)	ノーズ長 (インチ)					
14M-610	10	3 1/4	29/32	19/32	9/32	2 9/16	11/32	2 15/32	0.21				
14M-611	11	3 1/4	29/32	23/32	21/64	2 9/16	13/32	2 15/32	0.27				
14M-612	12	3 1/4	29/32	49/64	23/64	2 9/16	7/16	2 15/32	0.27				
14M-613	13	3 1/4	29/32	53/64	25/64	2 9/16	15/32	2 15/32	0.32				
14M-614	14	3 1/4	29/32	7/8	13/32	2 9/16	15/32	2 15/32	0.36				
14M-615	15	3 1/4	15/16	15/16	13/32	2 7/64	33/64	-	0.42				
14M-616	16	3 1/4	31/32	31/32	29/64	1 33/32	17/32	-	0.25				
14M-617	17	3 1/4	1	1	27/64	1 33/32	37/64	-	0.41				
14M-618	18	3 1/4	1 1/16	1 1/16	1/2	1 33/32	21/32	-	0.49				
14M-619	19	3 1/4	1 1/4	1 1/4	35/64	1 61/64	11/16	-	0.55				
14M-620	20	3 1/4	1 3/16	1 3/16	35/64	1 61/64	23/32	-	0.62				
14M-621	21	3 1/4	1 1/4	1 1/4	35/64	1 61/64	3/4	-	0.72				
14M-622	22	3 1/2	1 5/16	1 5/16	35/64	2 7/64	51/64	-	0.83				
14M-623	23	3 1/2	1 11/32	1 11/32	5/8	2 7/64	53/64	-	0.83				
14M-624	24	3 1/2	1 3/8	1 3/8	5/8	2 7/64	7/8	-	0.89				
14M-625	25	3 1/2	1 7/16	1 7/16	5/8	2 7/64	29/32	-	0.97				
14M-626	26	3 1/2	1 31/64	1 31/64	5/8	2 7/64	15/16	-	1.05				
14M-627	27	3 1/2	1 9/16	1 9/16	25/32	2 7/64	31/32	-	1.14				
14M-629	29	3 1/2	1 5/8	1 5/8	13/16	2 7/64	1 1/16	-	1.25				
14M-630	30	3 1/2	1 11/16	1 11/16	53/64	2 23/32	1 3/32	-	1.30				
14M-632	32	3 1/2	1 13/16	1 13/16	7/8	2 23/32	1 1/4	-	1.47				
14M-634	34	3 1/2	1 3/4	1 3/4	57/64	2 55/64	1 21/64	-	1.37				
14M-635	35	3 1/2	1 3/4	2	57/64	2 55/64	1 23/64	-	0.79				
14M-636	36	3 1/2	1 3/4	2	57/64	2 13/16	1 1/8	-	1.60				



14M-610, 14M-621

MS-14-10HRC 10個組み 1/2インチ・ドライブ・ディープ6ポイント・インパクト・ソケット・セット、
クリップ・レール—4.11ポンド

セットの内容

製品コード	サイズ(mm)	製品コード	サイズ(mm)	製品コード	サイズ(mm)
14M-610	10	14M-614	14	14M-618	18
14M-611	11	14M-615	15	14M-619	19
14M-612	12	14M-616	16		
14M-613	13	14M-617	17		



MS-14-10HRC

MS-14-16RC 16個組み 1/2インチ・ドライブ・ディープ6ポイント・インパクト・ソケット・セット、
クリップ・レール—9.37ポンド

セットの内容

製品コード	サイズ(mm)	製品コード	サイズ(mm)	製品コード	サイズ(mm)	製品コード	サイズ(mm)
14M-610	10	14M-614	14	14M-618	18	14M-622	22
14M-611	11	14M-615	15	14M-619	19	14M-623	23
14M-612	12	14M-616	16	14M-620	20	14M-624	24
14M-613	13	14M-617	17	14M-621	21	14M-627	27



MS-14-16RC

MS-14-24RC 24個組み 1/2インチ・ドライブ・ディープ6ポイント・インパクト・ソケット・セット、
クリップ・レール—20.13ポンド

セットの内容

製品コード	サイズ(mm)	製品コード	サイズ(mm)	製品コード	サイズ(mm)	製品コード	サイズ(mm)
14M-610	10	14M-616	16	14M-622	22	14M-629	29
14M-611	11	14M-617	17	14M-623	23	14M-630	30
14M-612	12	14M-618	18	14M-624	24	14M-632	32
14M-613	13	14M-619	19	14M-625	25	14M-634	34
14M-614	14	14M-620	20	14M-626	26	14M-635	35
14M-615	15	14M-621	21	14M-627	27	14M-636	36

特徴

- ・ SUPERTORQUE® ロブラー・オープニングはボルト/ナットを变形させることなく、大きな回転力をかけることができます。
- ・ 6ポイント・ボルト/ナットと最適にかみ合うデザイン
- ・ 空気圧式/電動式インパクト・レンチと組み合わせて使用するのに最適です。
- ・ インパクト用途に合わせて特別な熱処理を施しており、長寿命、高い安全性および耐久性があります。



工具が落下する際にラニヤードにかかる力は工具自体の重量よりもはるかに大きくなるため、可搬重量が対象工具の重量以上であるラニヤードを使用してください。



1/2インチ・ドライブ・ディープ・インパクト・ソケット、12ポイント、MM

ブラック・インダストリアル仕上げ



製品コード	サイズ (mm)	A		B		C		D		E		F		重量 (ポンド)
		全長 (インチ)	エンド直径 (インチ)	ドライブ・エンド直径 (インチ)	ワーキング・エンド直径 (インチ)	アプローチ深さ (インチ)	ボルト・クリアランス深さ (インチ)	ボルト・クリアランス直径 (インチ)	ノーズ長 (インチ)					
35910	10	3 1/4	7/8	7/8	5/8	5/8	/	3/8	2	0.27				
35911	11	3 1/4	7/8	7/8	5/8	5/8	/	3/8	2	0.30				
35912	12	3 1/4	7/8	7/8	3/4	5/8	/	3/8	2	0.33				
35913	13	3 1/4	15/16	15/16	3/4	5/8	/	1/2	2	0.37				
35914	14	3 1/4	15/16	15/16	3/4	3/4	/	1/2	2	0.39				
35915	15	3 1/4	1	15/16	3/4	3/4	/	1/2	2	0.40				
35916	16	3 1/4	1	15/16	3/4	3/4	/	1/2	/	0.43				
35917	17	3 1/4	1	1	3/4	3/4	/	1/2	/	0.46				
35918	18	3 1/4	1	1	3/4	/	5/8	/	0.50					
35919	19	3 1/4	1 3/16	1 1/8	3/4	/	5/8	/	0.56					
35920	20	3 1/4	1 3/16	1 1/8	1	/	3/4	/	0.59					
35921	21	3 1/4	1 1/4	1 1/4	1	/	3/4	/	0.60					
35922	22	3 1/4	1 1/4	1 1/4	1	/	3/4	/	0.64					
35923	23	3 1/4	1 1/4	1 1/4	1	/	7/8	/	0.68					
35924	24	3 1/4	1 1/2	1 1/2	1	/	7/8	/	0.70					
35925	25	3 1/4	1 1/2	1 1/2	1	/	7/8	/	0.76					
35926	26	3 1/4	1 1/2	1 1/2	1	/	15/16	/	0.80					
35927	27	3 1/4	1 1/2	1 1/2	1	/	15/16	5/8	0.85					
35928	28	3 1/4	1 1/2	1 1/2	1	/	1	5/8	0.88					
35929	29	3 1/4	1 1/2	1 5/8	1	/	1	5/8	0.90					
35930	30	3 1/4	1 1/2	1 5/8	1	/	1	5/8	0.93					
35932	32	3 1/4	1 1/2	1 3/4	1	/	1 1/8	5/8	0.96					
35933	33	3 1/2	1 1/2	1 7/8	1 1/2	/	1 1/8	5/8	0.98					
35934	34	3 1/2	1 1/2	1 7/8	1 1/2	/	1 1/4	5/8	1.10					
35935	35	3 1/2	1 1/2	2	1 1/2	/	1 1/4	5/8	1.25					
35936	36	3 1/2	1 1/2	2	1 1/2	/	1 1/4	5/8	1.40					

37926 10個組み1/2インチ・ドライブ・インパクト・シャロー12ポイント・ソケット・セット、クリップ・レール-3.81ポンド

セットの内容

製品コード	サイズ(mm)	製品コード	サイズ(mm)	製品コード	サイズ(mm)
35910	10	35913	13	35916	16
35911	11	35914	14	35917	17
35912	12	35915	15	35918	18
				35919	19

特徴

- ・ SUPERTORQUE® ロブラー・オープニングはボルト/ナットを変形させることなく、大きな回転力をかけることができます。
- ・ 6ポイントおよび12ポイントのボルト/ナットと最適にかみ合うデザイン
- ・ 空気圧式/電動式インパクト・レンチと組み合わせて使用するのに最適です。
- ・ インパクト用途に合わせて特別な熱処理を施してあり、長寿命、高い安全性および耐久性があります。



1/2インチ・ドライブ・ワンピース・インパクト六角ビット・ドライバー、SAE

ブラック・インダストリアル仕上げ-全長1~1/2インチ

製品コード	サイズ(インチ)	重量(ポンド)	製品コード	サイズ(インチ)	重量(ポンド)
35730	1/4	.13	35738	1/2	.21
35732	5/16	.15	35740	9/16	.24
35734	3/8	.17	35742	5/8	.27
35736	7/16	.20			

連邦仕様: ANSI B107.2

37920 7個組み1/2インチ・ドライブ・ワンピース・インパクト六角ビット・ドライバー、SAE、1.28ポンド

セットの内容

製品コード	サイズ(インチ)	製品コード	サイズ(インチ)	製品コード	サイズ(インチ)
35730	1/4	35736	7/16	35742	5/8
35732	5/16	35738	1/2		
35734	3/8	35740	9/16		



1/2インチ・ドライブ・ワンピース・インパクト六角ビット・ドライバー、MM

ブラック・インダストリアル仕上げ-全長1~1/2インチ

製品コード	サイズ(インチ)	重量(ポンド)	製品コード	サイズ(インチ)	重量(ポンド)
35706	6	.13	35712	12	.19
35708	8	.15	35714	14	.21
35710	10	.17	35717	17	

連邦仕様: ANSI B107.2

37922 6個組み1/2インチ・ドライブ・ワンピース・インパクト六角ビット・ドライバー、MM、1.18ポンド

セットの内容

製品コード	サイズ(mm)	製品コード	サイズ(mm)	製品コード	サイズ(mm)
35706	6	35710	10	35714	14
35708	8	35712	12	35717	17



重量が5ポンド以上の工具は、作業員ではなく作業プラットフォームやユーティリティ・バケットなどのアンカー・ポイントに固定してください。



3/4インチ・ドライブ・エクステンション

クロムおよびブラック・インダストリアル仕上げ

製品コード	長さ(インチ)	重量(ポンド)
ブラック・インダストリアル仕上げ		
H-104B-TH	3	0.73
H-110B-TH	8	1.70

連邦仕様: ANSI B107.10M

- ・クロムめっきが錆や腐食を防ぎます。
- ・ボール&スプリング・ソケット・リテンション



H-104B-TH



3/4インチ・ドライブ・インテグレートッド・ハンドル・ラチェット

クロムおよびブラック・インダストリアル仕上げ

製品コード	説明	長さ(インチ)	歯の数	重量(ポンド)
HB-51B-TH	ブラック仕上げラチェット	20 1/8	24	6.04

連邦仕様: ANSI B107.10M



特徴

- ・鍛造製一体型ラチェットは工業用途にも十分耐える強度と安全性を備えています。
- ・なめらかなコンフォートグリップ・ハンドルは手袋なしで1日中使用することが可能です。



HB-51B-TH



3/4インチ・ドライブ・シャロー・インパクト・ソケット、6ポイント、SAE

ブラック・インダストリアル仕上げ

製品コード	A		B		C		D		E		F		RET RING® 番号を使用	使用リング/ピン	重量 (ポンド)
	サイズ (インチ)	全長 (インチ)	ドライブ・ エンド直径 (インチ)	ワーキング・ エンド直径 (インチ)	フロア深さ (インチ)	リアランス深さ (インチ)	ボルトク リアランス深さ (インチ)	ボルト・ クリアランス直径 (インチ)	ノーズ長 (インチ)						
6-618A	9/16	2	1 1/8	1	17/32	1 1/32	1 1/32	1/2	1	6-1XS	6-1A / 6-2B	0.58			
6-620A	5/8	2	1 1/8	1 1/32	17/32	1 1/32	1 1/32	1/2	1	6-1XS	6-1A / 6-2B	0.61			
6-622A	11/16	2	1 1/8	1 1/32	17/32	1 1/32	1 1/32	1/2	1	6-1XS	6-1A / 6-2B	0.62			
6-624A	3/4	2	1 1/8	1 1/4	17/32	1 1/32	1 1/32	11/16	1	6-1XS	6-1A / 6-2B	0.63			
6-626A	13/16	2	1 1/8	1 1/8	17/32	1 1/32	1 1/32	11/16	1	6-1XS	6-1A / 6-2B	0.67			
6-628A	7/8	2	1 1/8	1 1/2	19/32	1 1/32	1 1/32	11/16	1	6-1XS	6-1A / 6-2B	0.73			
6-630A	15/16	2	1 1/8	1 9/16	21/32	1 1/32	1 1/32	11/16	1	6-1XS	6-1A / 6-2B	0.74			
6-632A	1	2	1 1/8	1 5/8	11/16	1 1/32	1 1/32	11/16	-	6-1XS	6-1A / 6-2B	0.75			
6-634A	1 1/16	2	1 1/8	1 11/16	3/4	1 1/32	1 1/16	1 5/16	1	6-1XS	6-1A / 6-2B	0.73			
6-636	1 1/8	2 1/8	1 1/8	1 3/4	3/4	1 1/32	1 1/8	1 7/16	1	6-1XS	6-1A / 6-2B	0.84			
6-638	1 3/16	2 1/8	1 1/8	1 7/8	3/4	1 1/32	1 3/16	1 7/16	1	6-1XS	6-1A / 6-2B	0.94			
6-640	1 1/4	2 1/8	1 1/4	2	13/16	1 1/32	1 1/4	1 7/16	1	6-1XS	6-1A / 6-2C	1.08			
6-642	1 3/16	2 1/8	1 1/4	2 1/32	7/8	1 1/32	1 3/16	1 7/16	1	6-1XS	6-1A / 6-2C	1.06			
6-644	1 1/8	2 1/4	1 1/4	2 1/8	7/8	1 1/32	1 1/8	1 9/16	1	6-1XS	6-1A / 6-2C	1.21			
6-646	1 1/16	2 1/4	1 1/4	2 3/16	7/8	1 1/32	1 1/16	1 9/16	1	6-1XS	6-1A / 6-2C	1.28			
6-648	1 1/2	2 1/4	1 1/4	2 1/4	15/16	1 1/32	1 1/2	1 9/16	1	6-1XS	6-1A / 6-2C	1.29			
6-650	1 9/16	2 3/8	1 1/4	2 11/32	15/16	1 1/32	1 9/16	1 11/16	1	6-1XS	6-1A / 6-2C	1.45			
6-652	1 5/8	2 3/8	1 1/4	2 13/32	1	1 1/32	1 5/8	1 11/16	1	6-1XS	6-1A / 6-2C	1.46			
6-654	1 11/16	2 3/8	1 1/4	2 15/32	1 1/32	1 1/32	1 7/16	1 1/8	1	6-1XS	6-1A / 6-2C	1.69			
6-656	1 3/4	2 3/8	1 1/4	2 17/32	1 1/32	1 1/32	1 3/4	1 7/8	1	6-1XS	6-1A / 6-2C	1.68			
6-658	1 13/16	2 3/8	1 1/4	2 19/32	1 1/8	1 1/32	1 13/16	1 15/16	1	6-1XS	6-1A / 6-2C	1.98			
6-660	1 7/8	2 3/4	1 1/4	2 5/8	1 1/8	1 1/32	1 7/16	1 15/16	1	6-1XS	6-1A / 6-2C	1.85			
6-662	1 15/16	2 3/4	1 1/4	2 3/4	1 1/8	1 1/32	1 7/16	1 15/16	1	6-1XS	6-1A / 6-2C	2.43			
6-664	2	2 7/8	1 1/4	2 13/16	1 1/8	1 1/32	1 7/16	1 15/16	1	6-1XS	6-1A / 6-2C	2.11			
6-666	2 1/16	2 7/8	1 1/4	2 7/8	1 3/16	1 1/32	1 7/16	1 15/16	1	6-1XS	6-1A / 6-2C	2.13			
6-670	2 3/16	3 3/16	1 1/4	3 1/16	1 3/16	1 1/32	2 1/16	2 1/2	1	6-1XS	6-1A / 6-2C	2.75			
6-672	2 1/4	3 3/16	1 1/4	3 1/8	1 3/8	1 1/32	2 1/8	2 1/2	1	6-1XS	6-1A / 6-2C	2.75			
6-676	2 3/8	3 1/2	1 1/4	3 1/4	1 7/16	1 1/32	2 1/8	2 3/16	1	6-1XS	6-1A / 6-2C	3.20			

連邦仕様: ANSI B107.2

WS-6-10HA 10個組み3/4インチ・ドライブ・シャロー6ポイント・インパクト・ソケット・セット、
クリップ・レール—26.00ポンド
セットの内容: 1 11/16 ~ 2 3/8



WS-6-14HA 14個組み3/4インチ・ドライブ・シャロー6ポイント・インパクト・ソケット・セット、クリップ・レール—13.70ポンド
セットの内容: 3/4 ~ 1 5/8



6-620A



3/4インチ・ドライブ・シャロー・インパクト・ソケット、12ポイント、SAE

ブラック・インダストリアル仕上げ



38444

38430



38925

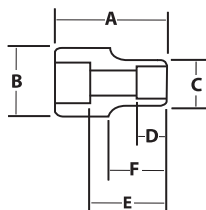
製品コード	サイズ (インチ)	A 全長 (インチ)	B ドライブ・ エンド直径 (インチ)	C ワーキング・ エンド直径 (インチ)	D フローチ深さ (インチ)	E ボルト・ クリアランス深さ (インチ)	F ボルト・ クリアランス直径 (インチ)	ノーズ長 (インチ)	重量 (ポンド)
38420	5/8	2	1 1/2	1 1/8	5/8	/	1/2	7/8	0.55
38422	11/16	2	1 1/2	1 1/8	5/8	/	1/2	7/8	0.56
38424	3/4	2	1 1/2	1 1/8	5/8	/	5/8	7/8	0.59
38426	13/16	2 1/16	1 1/2	1 1/4	3/4	/	3/4	15/16	0.60
38428	7/8	2 1/16	1 1/2	1 5/16	3/4	/	3/4	15/16	0.64
38430	15/16	2 1/16	1 1/2	1 7/16	3/4	/	7/8	15/16	0.68
38432	1	2 1/16	1 1/2	1 1/2	3/4	/	7/8	/	0.70
38434	1 1/16	2 1/16	1 1/2	1 1/2	3/4	/	15/16	/	0.75
38436	1 1/8	2 1/16	1 5/8	1 5/8	3/4	/	1 1/16	/	0.80
38438	1 3/16	2 1/16	1 3/4	1 3/4	3/4	/	1 1/16	/	0.82
38440	1 1/4	2 1/16	1 3/4	1 13/16	3/4	/	1 3/16	15/16	0.83
38442	1 5/16	2 1/4	1 3/4	1 13/16	7/8	/	1 3/16	15/16	0.90
38444	1 3/8	2 1/4	1 3/4	2	7/8	/	1 1/4	15/16	0.95
38446	1 7/16	2 1/4	1 3/4	2	7/8	/	1 3/8	15/16	1.00
38448	1 1/2	2 1/4	1 3/4	2 1/16	15/16	/	1 3/8	15/16	1.25
38450	1 9/16	2 7/16	1 3/4	2 1/4	15/16	/	1 1/2	1	1.37
38452	1 5/8	2 7/16	1 3/4	2 1/4	15/16	/	/	1	1.46
38454	1 11/16	2 7/16	1 3/4	2 1/2	1 1/16	/	/	1	1.60
38456	1 3/4	2 7/16	1 3/4	2 1/2	1 1/16	/	/	1	1.70
38458	1 13/16	2 5/8	1 3/4	2 5/8	1 1/16	/	/	1	1.86
38460	1 7/8	2 5/8	1 3/4	2 5/8	1 1/16	/	/	1	1.90
38462	1 15/16	2 3/4	1 3/4	2 3/4	1 5/16	/	/	1	2.10
38464	2	2 13/16	2 1/8	2 3/4	1 5/16	/	/	1	2.26
38466	2 1/16	2 13/16	2 1/8	3	1 5/16	/	/	1	2.46
38468	2 1/8	2 13/16	2 1/8	3	1 5/16	/	/	1	2.58
38476	2 3/8	3	2 1/8	3 3/16	1 1/2	/	/	1 1/16	3.05

38925 9個組み1/2インチ・ドライブ・インパクト・シャロー・12ポイントSAEソケット・セット、クリップ・レールー8.25ポンド
セットの内容:

製品コード	サイズ(インチ)	製品コード	サイズ(インチ)	製品コード	サイズ(インチ)
38420	5/8	38426	13/16	38432	1
38422	11/16	38428	7/8	38434	1 1/16
38424	3/4	38430	15/16	38436	1 1/8

38926 17個組み1/2インチ・ドライブ・インパクト・シャロー・12ポイントSAEソケット・セット、クリップ・レールー18.55ポンド
セットの内容:

製品コード	サイズ(インチ)	製品コード	サイズ(インチ)	製品コード	サイズ(インチ)	製品コード	サイズ(インチ)
38438	1 3/16	38446	1 7/16	38454	1 11/16	38462	1 15/16
38440	1 1/4	38448	1 1/2	38456	1 3/4	38464	2
38442	1 5/16	38450	1 9/16	38458	1 13/16	38466	2 1/16
38444	1 3/8	38452	1 5/8	38460	1 7/8	38468	2 1/8
						38476	2 3/8



特徴

- SUPERTORQUE® ロブラー・オープニングはボルト/ナットを变形させることなく、大きな回転力をかけることができます。
- 6ポイントまたは12ポイントのボルト/ナットと最適にかみ合うデザイン
- 空気圧式/電動式インパクト・レンチと組み合わせて使用するのに最適です。
- インパクト用途に合わせて特別な熱処理を施してあり、長寿命、高い安全性および耐久性があります。



工具が落下する際にラニヤードにかかる力は工具自体の重量よりもはるかに大きくなるため、可搬重量が対象工具の重量以上であるラニヤードを使用してください。



重量が5ポンド以上の工具は、作業員ではなく作業プラットフォームやユーティリティ・バケットなどのアンカー・ポイントに固定してください。



3/4インチ・ドライブ・ヘックスドライバー・インパクト・ソケット、SAE

ブラック・インダストリアル仕上げ

製品コード	ヘックス・サイズ (インチ)	A		B		F		RET RING® 番号を使用	使用Oリング/ ピン	重量 (ポンド)
		全長	ドライブ・ エンド直径	ドライブ・ エンド直径	ノーズ長	ノーズ長	ノーズ長			
38216	1/2	3 1/2	1 3/4	1 3/4	3/4	3/4	6-1XS	6-1A / 6-2C	1.01	
38218	9/16	3 1/2	1 3/4	1 3/4	3/4	3/4	6-1XS	6-1A / 6-2C	1.05	
38220	5/8	3 1/2	1 3/4	1 3/4	3/4	3/4	6-1XS	6-1A / 6-2C	1.10	
38224	3/4	3 1/2	1 3/4	1 3/4	3/4	3/4	6-1XS	6-1A / 6-2C	1.20	
38226	13/16	3 1/2	1 3/4	1 3/4	3/4	3/4	6-1XS	6-1A / 6-2C	1.26	
38228	7/8	3 1/2	1 3/4	1 3/4	3/4	3/4	6-1XS	6-1A / 6-2C	1.30	
38232	1	3 1/2	1 3/4	1 3/4	3/4	3/4	6-1XS	6-1A / 6-2C	1.42	
38236	1 1/8	3 1/2	1 3/4	1 3/4	3/4	3/4	6-1XS	6-1A / 6-2C	1.55	
38240	1 1/4	3 1/2	1 3/4	1 3/4	3/4	3/4	6-1XS	6-1A / 6-2C	1.50	



38240

38216

38932 5個組み 3/4インチ・ドライブ・ヘックスドライバー・インパクト・ソケット・セット、
クリップ・レール-6.65ポンド

セットの内容:

製品コード	サイズ(インチ)	製品コード	サイズ(インチ)
38220	5/8	38228	7/8
38224	3/4	38232	1
38226	13/16		



38932

38932 5個組み 3/4インチ・ドライブ・ヘックスドライバー・インパクト・ソケット・セット、
クリップ・レール-6.65ポンド

セットの内容:

Product Code	Size (Inches)	Product Code	Size (Inches)
38216	1/2	38228	7/8
38218	9/16	38232	1
38220	5/8	38236	1 1/8
38224	3/4	38240	1 1/4
38226	13/16		

特徴

- ・ワンピース（一体型）デザインで最高の強度を発揮し、破損を防止します。
- ・面取りした端部はドライブ・ツールやボルト/ナットと簡単にかみ合わせることができます。
- ・空気圧式/電動式インパクト・レンチと組み合わせて使用するのに最適です。
- ・インパクト用途に合わせて特別な熱処理を施してあり、長寿命、高い安全性および耐久性があります。
- ・ドライブ・エンドにはピン固定穴と溝が設けてあります。



工具が落下する際にラニヤードにかかる力は工具自体の重量よりもはるかに大きくなるため、可搬重量が対象工具の重量以上であるラニヤードを使用してください。



3/4インチ・ドライブ・ディープ・インパクト・ソケット、6ポイント、SAE

ブラック・インダストリアル仕上げ



製品コード	サイズ (インチ)	A 全長 (インチ)	B ドライブ・ エンド直径 (インチ)	C ワーキング・ エンド直径 (インチ)	D プローチ深さ (インチ)	E ボルト・ クリアランス深さ (インチ)	F ボルト・ クリアランス直径 (インチ)	ノーズ長 (インチ)	RET RING [®] 番号を使用	使用 Oリング/ピン	重量 (ポンド)
16-624	3/4	3	1 5/8	1 1/4	9/16	2 1/32	9/16	3/4	6-1XS	6-1A / 6-2B	1.18
16-626	13/16	3	1 7/8	1 7/16	5/8	2 1/32	9/16	3/4	6-1XS	6-1A / 6-2B	1.15
16-628	7/8	3	1 7/8	1 7/16	5/8	2 1/32	5/8	3/4	6-1XS	6-1A / 6-2B	1.24
16-630	15/16	3	1 7/8	1 5/8	5/8	2 1/32	5/8	-	6-1XS	6-1A / 6-2B	1.10
16-632	1	3	1 7/8	1 5/8	11/16	2 1/32	21/32	-	6-1XS	6-1A / 6-2B	1.10
16-634	1 1/16	3	1 7/8	1 11/16	11/16	2 1/32	3/4	2 5/16	6-1XS	6-1A / 6-2B	1.16
16-636	1 1/8	3	1 7/8	1 3/4	3/4	2 1/32	13/16	2 5/16	6-1XS	6-1A / 6-2B	1.49
16-638	1 3/16	3 3/16	1 3/4	1 15/16	3/4	2 1/32	1 3/16	2 1/2	6-1XS	6-1A / 6-2C	1.69
16-640	1 1/4	3 1/4	1 3/4	1 15/16	7/8	2 9/32	1 3/4	2 9/16	6-1XS	6-1A / 6-2C	1.72
16-642	1 5/16	3 1/4	1 3/4	2	7/8	2 9/32	1 9/32	2 9/16	6-1XS	6-1A / 6-2C	1.63
16-644	1 3/8	3 1/4	1 3/4	2 1/8	7/8	2 9/32	1 3/8	2 9/16	6-1XS	6-1A / 6-2C	1.85
16-646	1 7/16	3 1/2	1 3/4	2 1/8	7/8	2 17/32	1 13/32	2 13/16	6-1XS	6-1A / 6-2C	1.91
16-648	1 1/2	3 1/2	1 3/4	2 1/4	15/16	2 17/32	1 1/2	2 13/16	6-1XS	6-1A / 6-2C	2.14
16-650	1 9/16	3 1/2	1 3/4	2 3/16	15/16	2 17/32	1 9/16	2 13/16	6-1XS	6-1A / 6-2C	2.04
16-652	1 5/8	3 1/2	1 3/4	2 7/16	15/16	2 17/32	1 5/8	2 13/16	6-1XS	6-1A / 6-2C	2.47
16-654	1 11/16	3 1/2	1 3/4	2 1/2	1	2 17/32	1 13/16	2 13/16	6-1XS	6-1A / 6-2C	2.32
16-656	1 3/4	3 1/2	1 3/4	2 1/2	1	2 17/32	1 3/4	2 13/16	6-1XS	6-1A / 6-2C	2.20
16-658	1 13/16	3 3/4	1 3/4	2 5/8	1 1/16	2 3/4	1 13/16	2 25/32	6-1XS	6-1A / 6-2C	2.62
16-660	1 7/8	3 3/4	1 3/4	2 11/16	1 1/8	2 3/4	1 7/8	2 25/32	6-1XS	6-1A / 6-2C	2.68
16-664	2	3 3/4	1 3/4	2 3/16	1 1/8	2 3/4	2	2 25/32	6-1XS	6-1A / 6-2C	2.82

連邦仕様：ANSI B107.2

WS-16-7H 7個組み 3/4インチ・ドライブ・インパクト・ディープ6ポイント・ソケット・セット、クリップ・レール—19.25ポンド

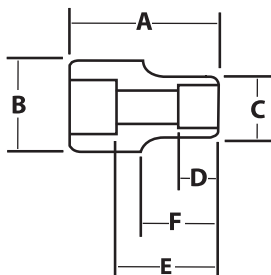
製品コード	サイズ(インチ)	製品コード	サイズ(インチ)
16-650	1 9/16	16-658	1 13/16
16-652	1 5/8	16-660	1 7/8
16-654	1 11/16	16-664	2
16-656	1 3/4		

WS-16-8H 8個組み 3/4インチ・ドライブ・ディープ6ポイント・インパクト・ソケット・セット、クリップ・レール—12.71ポンド

製品コード	サイズ(インチ)	製品コード	サイズ(インチ)
16-628	7/8	16-636	1 1/8
16-630	15/16	16-640	1 1/4
16-632	1	16-642	1 5/16
16-634	1 1/16	16-648	1 1/2

特徴

- ・SUPERTORQUE[®] ロブラー・オープニングはボルト/ナットを変形させることなく、大きな回転力をかけることができます。
- ・6ポイント・ボルト/ナットと最適にかみ合うデザイン
- ・空気圧式/電動式インパクト・レンチと組み合わせて使用するのに最適です。
- ・インパクト用途に合わせて特別な熱処理を施してあり、長寿命、高い安全性および耐久性があります。



重量が5ポンド以上の工具は、作業員ではなく作業プラットフォームやユーティリティ・バケットなどのアンカー・ポイントに固定してください。



3/4インチ・ドライブ・シャロー・インパクト・ソケット、6ポイント、メートル

ブラック・インダストリアル仕上げ

製品コード	A		B		C		D		E		F		RET RING® 番号を使用	使用 Oリング/ピン	重量 (ポンド)
	サイズ (mm)	全長 (インチ)	ドライブ・ エンド直径 (インチ)	ワーキング・ エンド直径 (インチ)	フローチ深さ (インチ)	ボルト・ クリアランス深さ (インチ)	ボルト・ クリアランス直径 (インチ)	ノーズ長 (インチ)	ボルト・ クリアランス深さ (インチ)	ボルト・ クリアランス直径 (インチ)	ノーズ長 (インチ)				
6M-617A	17	2	1 3/8	1 1/32	1 1/32	1 1/32	1 1/32	1 1/32	1 1/32	1 1/32	1 1/32	1	6-1XS	6-1A / 6-2B	0.63
6M-619A	19	2	1 5/8	1 1/4	1 1/4	1 1/32	1 1/32	1 1/32	1 1/32	1 1/32	1 1/32	1	6-1XS	6-1A / 6-2B	0.64
6M-620A	20	2	1 5/8	1 3/8	1 3/8	35/64	1 1/32	1 1/32	1 1/32	1 1/32	1 1/32	1	6-1XS	6-1A / 6-2B	0.69
6M-622A	22	2	1 5/8	1 1/2	1 1/2	19/32	1 1/32	1 1/32	1 1/32	1 1/32	1 1/32	1	6-1XS	6-1A / 6-2B	0.74
6M-624A	24	2	1 5/8	1 35/64	1 35/64	11/32	1 1/32	1 1/32	1 1/32	1 1/32	1 1/32	1	6-1XS	6-1A / 6-2B	0.68
6M-627A	27	2	1 5/8	1 11/16	3/4	1 1/32	1 1/32	1 1/32	1 1/32	1 1/32	1 1/32	1 3/16	6-1XS	6-1A / 6-2B	0.70
6M-630	30	2 3/32	1 5/8	1 27/32	47/64	1 1/8	1 1/8	1 1/8	1 1/8	1 1/8	1 13/32	6-1XS	6-1A / 6-2B	0.95	
6M-631	31	2 1/8	1 5/8	1 15/16	3/4	1 3/16	1 3/16	1 3/16	1 3/16	1 3/16	1 7/16	6-1XS	6-1A / 6-2B	1.10	
6M-632	32	2 1/8	1 3/4	2	13/16	1 3/16	1 3/16	1 3/16	1 3/16	1 3/16	1 7/16	6-1XS	6-1A / 6-2C	1.04	
6M-634	34	2 1/8	1 3/4	2	7/8	1 3/16	1 3/16	1 3/16	1 3/16	1 3/16	1 7/16	6-1XS	6-1A / 6-2C	1.14	
6M-635	35	2 1/4	1 3/4	2 1/8	7/8	1 3/16	1 3/16	1 3/16	1 3/16	1 3/16	1 9/16	6-1XS	6-1A / 6-2C	0.99	
6M-636	36	2 1/4	1 3/4	2 1/8	7/8	1 3/16	1 3/16	1 3/16	1 3/16	1 3/16	1 9/16	6-1XS	6-1A / 6-2C	1.26	
6M-638	38	2 1/4	1 3/4	2 1/4	15/16	1 3/16	1 3/16	1 3/16	1 3/16	1 3/16	1 9/16	6-1XS	6-1A / 6-2C	1.36	
6M-641	41	2 5/8	1 3/4	2 13/32	1 1/8	1 1/8	1 1/8	1 1/8	1 1/8	1 1/8	1 15/16	6-1XS	6-1A / 6-2C	1.24	
6M-646	46	2 5/8	1 3/4	2 19/32	1 1/8	1 1/8	1 1/8	1 1/8	1 1/8	1 1/8	1 15/16	6-1XS	6-1A / 6-2C	1.58	



6M-617A

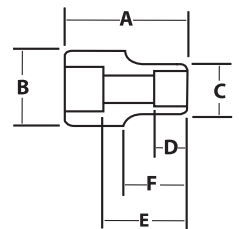


MS-6-8H

MS-6-8H 8個組み 3/4インチ・ドライブ・シャロー・6ポイント・インパクト・ソケット・セット、クリップ・レール—8.27ポンド

セットの内容:

製品コード	サイズ(mm)	製品コード	サイズ(mm)	製品コード	サイズ(mm)
6M-619A	19	6M-627A	27	6M-636	36
6M-622A	22	6M-630	30	6M-641	41
6M-624A	24	6M-632	32		



特徴

- ・ SUPERTORQUE® ロブラー・オープニングはボルト/ナットを変形させることなく、大きな回転力をかけることができます。
- ・ 6ポイント・ボルト/ナットと最適にかみ合うデザイン
- ・ 空気圧式/電動式インパクト・レンチと組み合わせて使用するのに最適です。
- ・ インパクト用途に合わせて特別な熱処理を施しており、長寿命、高い安全性および耐久性があります。
- ・ ドライブ・エンドにはピン固定穴と溝が設けてあります。



3/4インチ・ドライブ・ワンピース・インパクト六角ビット・ドライバー、MM

ブラック・インダストリアル仕上げ

製品コード	ヘックスサイズ (mm)	全長 (インチ)	ドライブ・エンド直径 (インチ)	ノーズ長	RET RING® 番号を使用	使用 Oリング/ピン	重量 (ポンド)
35810	10	3 1/2	1 3/4	3/4	6-1XS	6-1A/6-2C	0.70
35812	12	3 1/2	1 3/4	3/4	6-1XS	6-1A/6-2C	0.74
35814	14	3 1/2	1 3/4	3/4	6-1XS	6-1A/6-2C	0.79
35817	17	3 1/2	1 3/4	3/4	6-1XS	6-1A/6-2C	0.87
35819	19	3 1/2	1 3/4	3/4	6-1XS	6-1A/6-2C	0.93
35821	21	3 1/2	1 3/4	3/4	6-1XS	6-1A/6-2C	1.00
35824	24	3 1/2	1 3/4	3/4	6-1XS	6-1A/6-2C	1.11
35827	27	3 1/2	1 3/4	3/4	6-1XS	6-1A/6-2C	1.23
35830	30	3 1/2	1 3/4	3/4	6-1XS	6-1A/6-2C	1.35
35832	32	3 1/2	1 3/4	3/4	6-1XS	6-1A/6-2C	1.45

連邦仕様: ANSI B107.2

38936 10個組み 3/4インチ・ドライブ・ワンピース・インパクト六角ビット・ドライバー、MM、10.96ポンド

セットの内容:

製品コード	サイズ(インチ)	製品コード	サイズ(インチ)	製品コード	サイズ(インチ)
35810	10	35819	19	35830	30
35812	12	35821	21	35832	32
35814	14	35824	24		
35817	17	35827	27		



35812

35830



工具が落下する際にラニヤードにかかる力は工具自体の重量よりもはるかに大きくなるため、可搬重量が対象工具の重量以上であるラニヤードを使用してください。



X-41C-TH

WILLIAMS®

1/2インチ・ドライブ・ハンドル

クロムおよびブラック・インダストリアル仕上げ

製品コード	説明	長さ(インチ)	仕上げ	重量(ポンド)
X-41C-TH	フレックス・ハンドル・プレーカー・バー、 ローレット加工グリップ	34 3/16	Chrome	10.93

連邦仕様：ANSI B107.10M

特徴

- ・クロムめっきが錆や腐食を防ぎます。
- ・ドライブ・ハンドルはラチェットよりも強度が高く、大きな回転力を生み出します。
- ・スクエア・ドライブはTハンドル上をスライドさせることができ、多用途に使えます。
- ・フレックス・ハンドルはどちらの方向にも110°回転させることができます。
- ・スプリングとプランジャーによるソケット固定

WILLIAMS®

1インチ・ドライブ・ラチェット

インテグレートッド・ハンドル、クロム仕上げ

製品コード	説明	長さ(インチ)	歯の数	重量(ポンド)
X-51B-TH	Chrome Ratchet	20 1/8	24	6.25

連邦仕様：ANSI B107.10M

特徴

- ・鍛造製一体型ラチェットは工業用途にも十分耐える強度と安全性を備えています。
- ・なめらかなコンフォートグリップ・ハンドルは手袋なしで1日中使用することが可能です。
- ・15°の傾斜ヘッドに24枚の歯を持ち、せまい場所でも確実なかみ合わせを実現します。
- ・クロム仕上げは鏡面のようになめらかで使用後の掃除も簡単に行うことができます。



X-51B-TH

スクエア・ドライブ・ツールと付属品

スクエア・ドライブ・ツールはスプリング式ロック・ボタンを組み込んだ設計になっています。ロック・ボタンを、ソケット、エクステンション、アダプターのロック穴に差し込んでツールを確実に固定します。

重量が5ポンド以上の工具は、作業員ではなく作業プラットフォームやユーティリティ・バケットなどのアンカー・ポイントに固定してください。



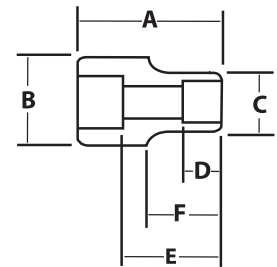
1インチ・ドライブ・シャロー・インパクト・ソケット、12ポイント、SAE

ブラック・インダストリアル仕上げ

製品コード	A		B	C	D	E	F	重量 (ポンド)	
	サイズ (インチ)	全長 (インチ)	ドライブ エンド直径 (インチ)	ワーキング エンド直径 (インチ)	ブローチ深さ (インチ)	ボルト クリアランス深さ (インチ)	ボルト クリアランス直径 (インチ)		ノーズ長 (インチ)
39720	5/8	2 1/4	2	1 3/16	7/16	/	/	1	1.27
39724	3/4	2 1/4	2	1 1/2	7/16	/	/	1	1.57
39726	13/16	2 1/4	2	1 1/2	7/16	/	/	1	1.87
39728	7/8	2 1/4	2	1 1/2	1/2	/	/	1	2.17
39730	15/16	2 1/4	2	1 1/2	1/2	/	/	1	2.47
39732	1	2 1/4	2	1 5/8	1/2	/	/	1	2.77
39734	1 1/16	2 1/4	2	1 3/4	1/2	/	/	1	3.07
39736	1 1/8	2 1/4	2	1 3/4	5/8	/	/	1	3.37
39738	1 3/16	2 7/16	2	1 7/8	5/8	/	/	1 1/6	3.67
39740	1 1/4	2 7/16	2	2	5/8	/	/	/	3.97
39742	1 5/16	2 7/16	2 1/16	2 1/8	3/4	/	/	1 3/16	4.27
39744	1 3/8	2 7/16	2 1/16	2 1/8	3/4	/	/	1 3/16	4.57
39746	1 7/16	2 7/16	2 1/16	2 1/4	3/4	/	/	1 3/16	4.87
39748	1 1/2	2 7/16	2 1/16	2 1/4	7/8	/	/	1 3/16	5.17
39750	1 9/16	2 7/16	2 1/16	2 7/16	7/8	/	/	1 3/16	5.47
39752	1 5/8	2 7/16	2 1/16	2 7/16	7/8	/	/	1 3/16	5.77
39754	1 11/16	2 1/2	2 1/16	2 1/2	1	/	/	1 3/16	6.07
39756	1 3/4	2 1/2	2 1/4	2 1/2	1	/	/	1 3/16	6.37
39758	1 13/16	2 1/2	2 3/4	2 5/8	1	/	/	1 3/16	6.67
39760	1 7/8	2 1/2	2 3/4	2 3/4	1 1/16	/	/	1 3/16	6.97
39762	1 15/16	2 5/8	2 3/4	2 3/4	1 1/16	/	/	1 3/16	7.27
39764	2	2 3/4	2 1/4	2 5/16	1 1/16	/	/	1 3/16	7.57
39766	2 1/16	2 3/4	2 1/4	2 5/16	1 3/16	/	/	1 3/16	7.87
39768	2 1/8	2 3/4	2 1/4	3 1/16	1 3/16	/	/	1 3/16	8.17
39770	2 3/16	2 3/4	2 7/16	3 3/16	1 3/16	/	/	1 3/16	8.47
39772	2 1/4	2 15/16	2 7/16	3 1/4	1 1/4	/	/	1 3/16	8.77
39776	2 3/8	3 1/16	2 7/16	3 1/2	1 3/8	/	/	1 3/16	9.07
39780	2 1/2	3 3/16	2 7/16	3 1/2	1 3/8	/	/	1 3/16	9.37
39782	2 9/16	3 3/16	2 7/16	3 5/8	1 3/8	/	/	1 3/16	9.67
39788	2 3/4	3 3/8	2 7/16	3 7/8	1 1/2	/	/	1 1/4	9.97
39794	2 15/16	3 3/4	3 3/8	4 1/8	1 5/8	/	/	1 1/2	10.27
39796	3	3 3/4	3 3/8	4 1/8	1 5/8	/	/	1 1/2	10.57



39720



特徴

- ・ SUPERTORQUE® ロブラー・オープニングはボルト/ナットを变形させることなく、大きな回転力をかけることができます。
- ・ 6ポイントおよび12ポイントのボルト/ナットと最適にかみ合うデザイン
- ・ 空気圧式/電動式インパクト・レンチと組み合わせて使用するのに最適です。
- ・ インパクト用途に合わせて特別な熱処理を施してあり、長寿命、高い安全性および耐久性があります。

スクエア・ドライブ・ツールと付属品—スクエア・ドライブ・ツールはスプリング式ロック・ボタンを組み込んだ設計になっています。ロック・ボタンを、ソケット、エクステンション、アダプターのロック穴に差し込んでツールを確実に固定します。



工具が落下する際にラニヤードにかかる力は工具自体の重量よりもはるかに大きくなるため、可搬重量が対象工具の重量以上であるラニヤードを使用してください。

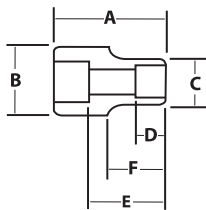


1インチ・ドライブ・シャロー・インパクト・ソケット、6ポイント、SAE

ブラック・インダストリアル仕上げ



7-654



製品コード	サイズ (インチ)	A 全長 (インチ)	B ドライブ・ エンド直径 (インチ)	C ワーキング・ エンド直径 (インチ)	D ブローチ深さ (インチ)	E ボルト・ クリアランス深さ (インチ)	F ボルト・ クリアランス直径 (インチ)	ノーズ長 (インチ)	RET RING® 番号を使用	使用 Oリング/ピン	重量 (ポンド)
7-624	1/4	2 1/8	2 1/8	1 1/16	11/16	11/16	1/4	3/8	7-2XS	7-1B / 7-2D	1.18
7-626	3/16	2 1/8	2 1/8	1 1/16	11/16	11/16	1/4	3/8	7-2XS	7-1B / 7-2D	1.43
7-628	1/4	2 1/8	2 1/8	1 1/8	11/16	11/16	1/4	3/8	7-2XS	7-1B / 7-2D	1.17
7-630	3/16	2 1/8	2 1/8	1 1/16	5/8	11/16	1/4	3/8	7-2XS	7-1B / 7-2D	1.20
7-632	1	2 1/8	2 1/8	1 1/16	11/16	11/16	1/4	3/8	7-2XS	7-1B / 7-2D	1.33
7-634	1 1/16	2 1/8	2 1/8	1 1/8	11/16	11/16	1/4	3/8	7-2XS	7-1B / 7-2D	1.35
7-636	1 1/8	2 1/8	2 1/8	1 1/8	11/16	1 1/16	11/16	3/8	7-2XS	7-1B / 7-2D	1.39
7-638	1 1/16	2 1/8	2 1/8	1 1/8	11/16	1 1/16	11/16	3/8	7-2XS	7-1B / 7-2D	1.36
7-640	1 1/4	2 1/8	2 1/8	2	3/4	1 1/16	1 1/16	3/8	7-2XS	7-1B / 7-2D	1.46
7-642	1 1/16	2 1/2	2 1/8	2 1/16	7/8	1 1/16	1	1	7-2XS	7-1B / 7-2D	1.52
7-644	1 1/8	2 1/8	2 1/8	2 1/8	7/8	1 1/16	1 1/8	-	7-2XS	7-1B / 7-2D	1.46
7-646	1 1/16	2 1/8	2 1/8	2 1/8	29/32	1 1/16	1 1/16	-	7-2XS	7-1B / 7-2D	1.68
7-648	1 1/8	2 1/8	2 1/8	2 1/16	15/16	1 15/32	1 1/2	1 1/4	7-2XS	7-1B / 7-2D	2.01
7-650	1 1/16	2 1/8	2 1/8	2 1/8	15/16	1 1/16	1 1/16	1 1/8	7-2XS	7-1B / 7-2D	1.86
7-652	1 1/8	2 1/8	2 1/8	2 1/8	1 1/16	1 1/8	1 15/32	1 1/4	7-2XS	7-1B / 7-2D	1.85
7-654	1 15/16	2 1/8	2 1/8	2 1/4	1 1/16	1 1/16	1 1/2	1 1/4	7-3XS	7-1B / 7-2D	2.14
7-656	1 1/4	2 1/8	2 1/8	2 1/8	1 1/32	1 23/32	1 1/16	1 1/4	7-3XS	7-1B / 7-2D	2.47
7-658	1 15/16	2 15/16	2 1/8	2 1/8	1 1/16	1 23/32	1 15/16	1 1/4	7-3XS	7-1B / 7-2D	2.63
7-660	1 1/8	2 15/16	2 1/8	2 1/8	1 1/16	1 23/32	1 1/16	1 1/16	7-3XS	7-1B / 7-2D	2.51
7-662	1 15/16	2 15/16	2 1/8	2 1/8	1 1/16	1 23/32	1 1/8	1 1/16	7-3XS	7-1B / 7-2D	2.57
7-664	2	3 1/8	2 1/8	3	1 1/32	1 31/32	1 15/32	2 1/4	7-3XS	7-1B / 7-2D	3.25
7-666	2 1/16	3 1/8	2 1/8	3	1 1/32	1 31/32	1 1/2	2 1/4	7-3XS	7-1B / 7-2D	3.13
7-668	2 1/8	3 1/8	2 1/8	3 1/4	1 1/32	1 31/32	1 1/8	2 1/4	7-3XS	7-1B / 7-2D	3.50
7-670	2 3/16	3 15/16	2 1/8	3 1/4	1 1/16	2 5/32	1 5/8	2 1/16	7-3XS	7-1B / 7-2D	3.86
7-672	2 1/4	3 15/16	2 1/8	3 1/4	1 1/16	2 5/32	1 1/8	2 1/16	7-3XS	7-1B / 7-2D	3.86
7-674	2 1/16	3 1/8	2 1/8	3 1/8	1 1/2	2 5/32	1 1/2	2 1/2	7-3XS	7-1B / 7-2D	4.20
7-676	2 1/8	3 1/2	2 1/8	3 1/2	1 1/4	2 15/32	1 1/4	2 1/2	7-3XS	7-1B / 7-2D	4.55
7-678	2 1/16	3 1/8	2 1/8	3 1/8	1 1/4	2 15/32	1 1/4	2 1/2	7-3XS	7-1B / 7-2D	4.42
7-680	2 1/2	3 1/8	2 1/8	3 1/2	1 1/4	2 15/32	2 1/2	2 1/4	7-3XS	7-1B / 7-2D	4.36
7-682	2 1/16	3 1/8	2 1/8	3 1/8	1 1/4	2 15/32	2 1/16	2 1/4	7-3XS	7-1B / 7-2D	4.67
7-684	2 1/8	3 1/8	2 1/8	3 1/4	1 1/4	2 15/16	1 1/8	2 1/4	7-3XS	7-1B / 7-2D	4.94
7-686	2 15/16	3 1/8	2 1/8	3 1/4	1 1/16	2 15/32	2	2 1/4	7-3XS	7-1B / 7-2D	5.24
7-688	2 1/4	3 1/8	2 1/8	3 1/4	1 1/16	2 21/32	2 1/4	2 1/4	7-3XS	7-1B / 7-2D	4.96
7-690	2 15/16	4	2 1/8	4	1 1/16	2 15/16	2	3	7-3XS	7-1B / 7-2D	6.31
7-692	2 1/8	4	2 1/8	4	1 1/16	2 15/16	2	3	7-3XS	7-1B / 7-2D	6.07
7-694	2 15/16	4 15/16	2 1/8	4 1/8	2 1/32	2 15/16	2 15/16	3 1/8	7-3XS	7-1B / 7-2D	6.53
7-696	3	4 1/8	2 1/8	4 1/4	2 1/16	3 1/16	2 1/8	3 1/4	7-3XS	7-1B / 7-2D	7.40
7-6100	3 1/8	4 1/8	2 1/8	4 1/4	2 1/16	3 15/16	2 1/8	3 1/8	7-3XS	7-1B / 7-2D	10.76
7-6104	3 1/4	4 1/8	2 1/8	4 1/2	2 1/16	3 1/32	2 1/8	3 1/4	7-3XS	7-1B / 7-2D	11.36
7-6108	3 1/8	4 23/32	2 1/8	4 1/4	2 1/4	3 15/16	2 1/2	2 3/4	7-3XS	7-1B / 7-2D	12.87
7-6112	3 1/2	4 3/4	2 1/8	4 1/4	2 1/4	3 11/32	2 1/2	2 1/4	7-3XS	7-1B / 7-2D	12.60
7-6116	3 3/8	4 1/2	2 1/8	5	2 1/16	3 11/32	2 1/4	2 3/4	7-3XS	7-1B / 7-2D	13.80
7-6118	3 11/16	4 1/4	2 1/8	5 1/16	2 1/16	3 11/32	2 1/4	2 3/4	7-3XS	7-1B / 7-2D	16.59
7-6120	3 1/2	5 1/16	2 1/8	5 1/4	2 1/4	3 21/64	2 1/8	3 1/4	7-3XS	7-1B / 7-2D	15.98
7-6122	3 15/16	5 1/16	2 1/8	5 1/4	2 1/16	3 15/16	2 1/4	3 3/4	7-3XS	7-1B / 7-2D	17.11
7-6124	3 3/8	5 1/4	2 1/8	5 1/4	2 1/16	3 25/32	2 1/4	3 1/4	7-3XS	7-1B / 7-2D	14.99
7-6126	3 15/16	5 1/16	2 1/8	5 1/16	2 1/16	3 25/32	3	3 1/4	7-3XS	7-1B / 7-2D	15.80
7-6128	4	5 1/8	2 1/8	5 1/2	2 1/16	3 25/32	2 1/8	3 3/4	7-3XS	7-1B / 7-2D	20.02
7-6130	4 1/16	5 1/4	2 1/8	5 1/2	2 1/16	3 25/32	3	3 3/4	7-3XS	7-1B / 7-2D	22.31
7-6132	4 1/8	5 1/8	2 1/8	5 3/16	2 1/16	3 25/32	2 1/8	3 3/4	7-3XS	7-1B / 7-2D	23.52
7-6134	4 1/16	5 1/2	2 1/8	6	2 1/4	3 35/64	3	3 3/4	7-3XS	7-1B / 7-2D	24.78
7-6136	4 1/4	5 1/2	2 1/8	5 1/4	2 1/4	3 25/32	3 1/8	3 1/16	7-3XS	7-1B / 7-2D	23.22
7-6138	4 1/16	5 1/2	2 1/8	5 3/16	2 1/32	3 25/32	3 3/8	3 1/16	7-3XS	7-1B / 7-2D	25.31
7-6140	4 1/8	5 1/8	2 1/8	5 7/16	2 1/4	3 25/32	3 1/8	3 1/4	7-3XS	7-1B / 7-2D	24.71
7-6142	4 1/16	5 1/8	2 1/8	6	2 1/16	3 25/32	2 1/8	3 3/16	7-3XS	7-1B / 7-2D	26.81
7-6144	4 1/2	5 1/2	2 1/8	6	2 1/4	3 25/32	3 1/8	3 1/2	7-3XS	7-1B / 7-2D	26.83
7-6146	4 1/16	5 1/8	3 1/8	6 1/2	2 1/4	3 1/2	3 1/8	3 3/16	8-1XS	7-1C - 7-2F	37.03
7-6148	4 1/8	5 1/4	3 1/8	6 3/16	3 1/16	3 25/32	3 1/8	3 3/16	8-1XS	7-1C - 7-2F	39.54
7-6152	4 1/4	5 1/4	3 1/8	6 1/4	2 1/4	3 25/32	3 1/2	3 3/16	8-1XS	7-1C - 7-2F	33.36
7-6156	4 1/8	6	3 1/8	7	3	3 25/32	3 1/2	3 3/16	8-1XS	7-1C - 7-2F	30.55
7-6160	5	6 1/4	3 1/8	7	3	4 1/16	3 1/2	4 1/16	8-1XS	7-1C - 7-2F	32.99
7-6172	5 1/8	6 1/2	3 1/4	7 1/2	3 1/16	4 15/16	4 15/16	4 1/4	8-1XS	7-1C - 7-2F	36.90
7-6184	5 1/4	6 1/2	3 1/4	8 1/4	3 1/16	4 17/32	4	4 1/16	8-1XS	7-1C - 7-2F	45.80

連邦仕様：ANSI B107.2

特徴

- ・SUPERTORQUE® ロブラー・オーブニングはボルト/ナットを変形させることなく、大きな回転力をかけることができます。
- ・6ポイント・ボルト/ナットと最適にかみ合うデザイン
- ・空気圧式/電動式インパクト・レンチと組み合わせて使用するのに最適です。
- ・インパクト用途に合わせて特別な熱処理を施してあり、長寿命、高い安全性および耐久性があります。

重量が5ポンド以上の工具は、作業員ではなく作業プラットフォームやユーティリティ・バケットなどのアンカー・ポイントに固定してください。



1インチ・ドライブ・ディープ・インパクト・ソケット、6ポイント、SAE

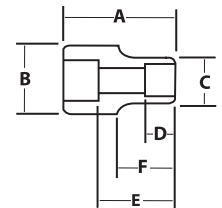
ブラック・インダストリアル仕上げ

製品コード	サイズ (インチ)	A 全長 (インチ)	B ドライブ・ エンド直径 (インチ)	C ワーキング・ エンド直径 (インチ)	D プローチ深さ (インチ)	E ボルト・ クリアランス深さ (インチ)	F ボルト・ クリアランス直径 (インチ)	ノーズ長 (インチ)	RET RING® 番号を使用	使用 リング/ピン	重量 (ポンド)
17-632	1	3	2 1/8	1 19/32	3/4	1 13/16	1 1/16	7/8	7-2XS	7-1B / 7-2D	1.90
17-634	1 1/16	3 3/4	2 1/8	1 3/4	1 23/32	2 19/32	3/4	7/8	7-2XS	7-1B / 7-2D	1.92
17-636	1 1/8	3 3/4	2 1/8	1 13/16	1 25/32	2 19/32	7/8	7/8	7-2XS	7-1B / 7-2D	1.86
17-638	1 3/16	3	2 1/8	1 13/16	3/4	1 13/16	1 1/16	7/8	7-2XS	7-1B / 7-2D	1.91
17-640	1 1/4	3 3/4	2 1/8	1 31/32	1 15/16	2 19/32	7/8	1	7-2XS	7-1B / 7-2D	1.97
17-642	1 5/16	4	2 1/8	2 1/16	2 1/32	2 27/32	1	1	7-2XS	7-1B / 7-2D	1.98
17-644	1 3/8	4	2 1/8	2 1/16	2 1/8	2 27/32	1	1	7-2XS	7-1B / 7-2D	1.85
17-646	1 7/16	4	2 1/8	2 1/4	2 3/16	2 27/32	1	2 1/4	7-2XS	7-1B / 7-2D	2.47
17-648	1 1/2	4	2 1/4	2 3/8	2 1/4	2 27/32	1 1/8	2 1/2	7-2XS	7-1B / 7-2D	2.60
17-650	1 9/16	3 1/2	2 1/4	2 3/8	1	2 11/32	1 17/32	2 1/2	7-2XS	7-1B / 7-2D	1.90
17-652	1 5/8	4 1/4	2 1/4	2 7/16	2 13/32	3 3/32	1 1/8	2 5/8	7-2XS	7-1B / 7-2D	2.44
17-654	1 11/16	4 1/4	2 1/4	2 17/32	2 1/2	3 3/32	1 1/4	2 5/8	7-3XS	7-1B / 7-2D	2.98
17-656	1 3/4	4 1/4	2 1/4	2 19/32	2 9/16	3 1/32	1 1/4	2 7/8	7-3XS	7-1B / 7-2D	3.19
17-658	1 13/16	4 1/2	2 1/4	2 11/16	2 21/32	3 9/32	1 1/4	2 7/8	7-3XS	7-1B / 7-2D	3.59
17-660	1 7/8	4 1/2	2 1/4	2 3/4	2 3/4	3 1/4	1 3/8	2 7/8	7-3XS	7-1B / 7-2D	3.49
17-662	1 15/16	4 1/2	2 1/4	2 27/32	2 13/16	3 1/4	1 3/8	3 1/8	7-3XS	7-1B / 7-2D	4.23
17-664	2	4 1/2	2 1/4	2 29/32	2 7/8	3 3/32	1 3/8	3 1/8	7-3XS	7-1B / 7-2D	4.37
17-666	2 1/16	4 3/4	2 1/4	3	2 31/32	3 15/32	1 1/2	3 1/8	7-3XS	7-1B / 7-2D	3.92
17-668	2 1/8	4 3/8	2 3/8	3 1/4	1 9/16	3 3/16	1 5/8	3 3/8	7-3XS	7-1B / 7-2D	4.50
17-670	2 3/16	4 3/4	2 13/32	3 5/32	3 1/8	3 7/16	1 1/2	3 3/8	7-3XS	7-1B / 7-2D	4.59
17-672	2 1/4	4 3/4	2 13/32	3 7/32	3 3/16	3 13/32	1 5/8	3 3/8	7-3XS	7-1B / 7-2D	4.97
17-674	2 5/16	5	2 13/32	3 5/16	3 9/32	3 21/32	1 5/8	3 1/2	7-3XS	7-1B / 7-2D	5.25
17-676	2 3/8	5	2 13/32	3 3/8	3 3/8	3 5/8	1 3/4	3 1/2	7-3XS	7-1B / 7-2D	6.00
17-678	2 7/16	4 1/2	2 3/8	3 1/2	1 1/2	3 7/32	1 1/4	3 1/2	7-3XS	7-1B / 7-2D	6.69
17-680	2 1/2	4 1/2	2 3/8	3 1/2	1 5/8	3	2 1/2	3 1/2	7-3XS	7-1B / 7-2D	5.41
17-682	2 9/16	4 7/8	2 3/8	3 3/8	1 3/8	3 1/2	2	3 7/8	7-3XS	7-1B / 7-2D	6.08
17-684	2 3/8	4 11/16	2 3/8	3 3/4	1 5/8	3 11/32	2	3 11/16	7-3XS	7-1B / 7-2D	7.54
17-686	2 11/16	4 11/16	2 3/8	3 3/4	1 13/16	2 1/2	2	3 11/16	7-3XS	7-1B / 7-2D	7.54
17-688	2 3/4	5 1/8	2 3/8	3 3/4	1 3/4	3 3/8	2	4 1/8	7-3XS	7-1B / 7-2D	6.39
17-690	2 13/16	5 1/8	2 3/8	4	1 13/16	2 27/32	2	4 1/8	7-3XS	7-1B / 7-2D	9.93
17-692	2 7/8	4 7/8	2 3/8	4	1 13/16	3 9/16	2	3 7/8	7-3XS	7-1B / 7-2D	8.59
17-694	2 15/16	4 7/8	2 3/8	4 1/8	2 1/32	2 11/16	2	3 7/8	7-3XS	7-1B / 7-2D	9.36
17-696	3	5 1/8	2 3/8	4 1/4	2 1/32	3 1/8	2 3/8	4 1/8	7-3XS	7-1B / 7-2D	10.82
17-6100	3 1/8	5 1/8	2 3/8	4 3/8	2 1/32	3 1/32	2 3/8	4 1/8	7-3XS	7-1B / 7-2D	10.76
17-6104	3 1/4	5 3/8	2 3/8	4 1/2	2 1/32	3 1/32	2 3/8	4 3/8	7-3XS	7-1B / 7-2D	11.36
17-6108	3 3/8	5 1/2	2 3/8	4 5/8	2 1/4	3 1/16	2 1/2	4 1/2	7-3XS	7-1B / 7-2D	12.87
17-6112	3 1/2	5 1/2	2 3/8	4 3/4	2 1/4	4 3/32	2 1/2	4 1/2	7-3XS	7-1B / 7-2D	12.60
17-6116	3 3/8	5 1/2	2 3/8	5	2 3/16	4 3/32	2 3/8	4 1/2	7-3XS	7-1B / 7-2D	13.80
17-6118	3 11/16	5 17/32	2 3/8	5 5/16	2 7/16	3 7/8	2 3/4	4 17/32	7-3XS	7-1B / 7-2D	16.59
17-6120	3 3/4	5 9/16	2 3/8	5 1/4	2 1/4	3 19/32	2 11/16	4 9/16	7-3XS	7-1B / 7-2D	15.98
17-6122	3 13/16	5 13/32	2 3/8	5 3/8	2 17/32	4 11/32	2 3/8	4 13/32	7-3XS	7-1B / 7-2D	17.11
17-6124	3 7/8	5 9/16	2 3/8	5 1/4	2 9/16	3 5/8	3	4 9/16	7-3XS	7-1B / 7-2D	14.99
17-6126	3 15/16	6 1/16	2 3/8	5 1/2	2 13/32	4 13/32	3	5 1/16	7-3XS	7-1B / 7-2D	15.80
17-6128	4	6 1/8	2 3/8	5 1/2	2 17/32	4 3/32	2 7/8	5 1/8	7-3XS	7-1B / 7-2D	20.02
17-6130	4 1/16	6 1/8	2 3/8	5 1/2	2 15/32	4 1/2	3	5 3/32	7-3XS	7-1B / 7-2D	22.31
17-6132	4 1/8	6 1/8	2 3/8	5 17/32	2 17/32	4 3/32	2 7/8	5 1/8	7-3XS	7-1B / 7-2D	23.52
17-6134	4 3/16	6 7/32	2 3/8	6	2 1/2	4 9/16	3	5 7/32	7-3XS	7-1B / 7-2D	24.78
17-6136	4 1/4	6 9/32	2 3/8	5 3/4	2 3/8	4 9/16	3 1/8	5 3/32	7-3XS	7-1B / 7-2D	23.22
17-6138	4 3/16	6 13/32	2 3/8	5 13/16	2 21/32	4 5/8	3 3/8	5 11/32	7-3XS	7-1B / 7-2D	25.31
17-6140	4 3/8	6 13/32	2 3/8	5 27/32	2 3/8	4 9/16	3 1/8	5 13/32	7-3XS	7-1B / 7-2D	24.71
17-6142	4 7/16	6 13/32	2 3/8	6	2 21/32	4 9/16	2 3/8	5 13/32	7-3XS	7-1B / 7-2D	26.81
17-6144	4 1/2	7	2 3/8	6	2 3/4	5	3 3/8	6	7-3XS	7-1B / 7-2D	26.83
17-6146	4 9/16	7 1/8	3 1/4	6 1/2	2 3/4	4 19/32	3 3/8	6 1/8	8-1XS	7-1C - 7-2F	37.03
17-6148	4 5/8	7 1/8	3 1/4	6 13/16	2 13/16	4 3/32	3 1/2	6 1/8	8-1XS	7-1C - 7-2F	39.54
17-6152	4 3/4	6 3/4	3 1/4	6 5/8	2 29/32	4 29/32	3 1/2	5 3/4	8-1XS	7-1C - 7-2F	33.36
17-6156	4 7/8	7 1/4	3 1/4	7	3	5 5/32	3 1/2	6 1/4	8-1XS	7-1C - 7-2F	30.55
17-6160	5	7 3/4	3 1/4	7	3	5 21/32	3 1/2	6 3/4	8-1XS	7-1C - 7-2F	32.99
17-6172	5 3/8	8	3 1/4	7 1/2	3 9/16	5 25/32	3 1/2	7	8-1XS	7-1C - 7-2F	36.90
17-6184	5 3/4	8	3 1/4	8 1/4	3 9/16	6 1/32	4	7	8-1XS	7-1C - 7-2F	45.80

連邦仕様：ANSI B107.2



17-660



特徴

- SUPERTORQUE® ロブラー・オーブニングはボルト/ナットを变形させることなく、大きな回転力をかけることができます。
- 6ポイント・ボルト/ナットと最適にかみ合うデザイン
- 空気圧式/電動式インパクト・レンチと組み合わせて使用するのに最適です。
- インパクト用途に合わせて特別な熱処理を施してあり、長寿命、高い安全性および耐久性があります。

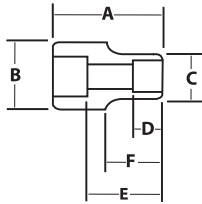


Made in U.S.A.





7M-650



1インチ・ドライブ・シャロー・インパクト・ソケット、6ポイント、メートル

ブラック・インダストリアル仕上げ

製品コード	A		B		C		D		E		F	
	サイズ (インチ)	全長 (インチ)	ドライブ エンド直径 (インチ)	ワーキング・エン ド直径 (インチ)	フローチ深さ (インチ)	ボルト・ クリアランス深さ (インチ)	ボルト・ クリアランス直径 (インチ)	ボルト・ クリアランス直径 (インチ)	ノーズ長 (インチ)	RET RING® 番号を使用	使用 リング/ピン	重量 (ポンド)
7M-627	27	2 1/4	2 1/8	1 3/4	13/16	1 1/16	3/4	7/8	7-2XS	7-1B / 7-2D	1.35	
7M-630	30	2 1/4	2 3/8	1 7/8	13/16	1 1/16	13/16	7/8	7-2XS	7-1B / 7-2D	1.36	
7M-632	32	2 3/8	2 1/8	2	3/4	1 3/16	15/16	7/8	7-2XS	7-1B / 7-2D	1.46	
7M-635	35	2 1/2	2 1/8	2 1/8	7/8	1 5/16	1 3/8	-	7-2XS	7-1B / 7-2D	1.46	
7M-638	38	2 5/8	2 1/4	2 11/32	15/16	1 15/32	1 1/2	1 5/8	7-2XS	7-1B / 7-2D	1.88	
7M-641	41	2 3/4	2 3/4	2 3/8	1 1/16	1 5/8	1 19/32	1 3/4	7-2XS	7-1B / 7-2D	1.85	
7M-646	46	2 15/16	2 3/8	2 3/4	1 3/16	1 23/32	1 13/16	1 15/16	7-3XS	7-1B / 7-2D	2.63	
7M-650	50	3	2 3/8	2 3/4	1 1/4	1 27/32	1 61/64	2	7-3XS	7-1B / 7-2D	2.60	
7M-660	60	3 1/2	2 3/8	3 1/2	1 1/2	2 11/32	1 3/4	2 1/2	7-3XS	7-1B / 7-2D	4.52	
7M-665	65	3 5/8	2 3/8	3 5/8	1 5/8	2 1/8	2 1/4	2 5/8	7-3XS	7-1B / 7-2D	4.67	
7M-670	70	3 7/8	2 3/8	3 3/4	1 13/16	2 21/32	2 3/4	2 7/8	7-3XS	7-1B / 7-2D	4.96	
7M-675	75	4 3/16	2 3/8	4 1/8	2 1/32	2 11/16	2 15/16	3 1/8	7-3XS	7-1B / 7-2D	6.90	

特徴

- SUPERTORQUE® ロブラー・オープニングはボルト/ナットを変形させることなく、大きな回転力をかけることができます。
- 6ポイント・ボルト/ナットと最適にかみ合うデザイン
- 空気圧式/電動式インパクト・レンチと組み合わせて使用するのに最適です。
- インパクト用途に合わせて特別な熱処理を施してあり、長寿命、高い安全性および耐久性があります。
- ドライブ・エンドにはピン固定穴と溝が設けてあります。
- 対応するSAEサイズを2か所に刻印

スクエア・ドライブ・ツールと付属品

スクエア・ドライブ・ツールはスプリング式ロック・ボタンを組み込んだ設計になっています。ロック・ボタンを、ソケット、エクステンション、アダプターのロック穴に差し込んでツールを確実に固定します。



工具が落下する際にラニヤードにかかる力は工具自体の重量よりもはるかに大きくなるため、可搬重量が対象工具の重量以上であるラニヤードを使用してください。

重量が5ポンド以上の工具は、作業員ではなく作業プラットフォームやユーティリティ・バケットなどのアンカー・ポイントに固定してください。



マイナス・スクリュードライバー

プレミアム・コンフォートグリップ・ハンドルおよびブレード

製品コード	全長 (インチ)	ブレード長 (インチ)	先端の幅 (インチ)	重量 (ポンド)
SDR-22-TH	6 7/8	3	3/16	0.17
SDR-24-TH	7 7/8	4	1/4	0.26
SDR-26-TH	10 11/16	6	5/16	0.38
SDR-28-TH	12 11/16	8	3/8	0.59
SDR-30-TH	14 3/4	10	7/16	0.66



SDR-24-TH

特徴

- ・(親指をかける)サム・ストップ付きコンフォートグリップ・ハンドルにより、無理なく、またずべることなく大きな回転力を発揮することができます。
- ・ハイポリッシュ・クロム仕上げのブレードは耐食性にすぐれ、掃除も簡単にできます。
- ・ヴェイパー・プラスト処理を施した先端部がボルト/ナットとしっかりかみ合い、欠けをふせぎ、長い間使用することが可能です。
- ・ブレードは特殊合金鋼製で、すぐれた強度を備えています。
- ・* SDS-33には3/8インチ・ヘビーデューティ・スクエア・シャンクを採用しました。



PHILLIPS®ラウンド・ブレード・スクリュードライバー

プレミアム・コンフォートグリップ・ハンドルおよびブレード

製品コード	全長 (インチ)	ブレード長 (インチ)	ポイント・サイズ	重量 (ポンド)
SDP-1-3-TH	6 1/4	3	1	0.15
SDP-2-4-TH	7 15/16	4	2	0.25
SDP-2-8-TH*	12	8	2	0.30
SDP-3-6-TH	10 1/2	6	3	0.39
SDP-4-6-TH	10 3/4	6	4	0.53



SDP-2-4-TH

* ボルスターなし

特徴

- ・(親指をかける)サム・ストップ付きコンフォートグリップ・ハンドルにより、無理なく、またずべることなく大きな回転力を発揮することができます。
- ・ハイポリッシュ・クロム仕上げのブレードは耐食性にすぐれ、掃除も簡単にできます。
- ・ヴェイパー・プラスト処理を施した先端部がボルト/ナットとしっかりかみ合い、欠けをふせぎ、長い間使用することが可能です。
- ・ブレードは特殊合金鋼製で、すぐれた強度を備えています。



工具が落下する際にラニヤードにかかる力は工具自体の重量よりもはるかに大きくなるため、可搬重量が対象工具の重量以上であるラニヤードを使用してください。



24203-TH



マイナス・スクリュードライバー

バイモールド・コンフォートグリップ・ハンドル

製品コード	全長 (インチ)	ブレード長 (インチ)	先端の幅 (インチ)	重量 (ポンド)
24203-TH	3 7/8	1 1/2	3/16	0.09

特徴

- ・バイモールド・ハンドルが快適な握り心地を実現。手の疲れを軽減します。
- ・ハンドルの端部にサイズとタイプを表示してあるので、簡単に見分けることができます。



24203-TH



PHILLIPS® スクリュードライバー

バイモールド・コンフォートグリップ・ハンドル

製品コード	全長 (インチ)	ブレード長 (インチ)	ポイント・サイズ	重量 (ポンド)
24251-TH	3 7/8	1 1/2	2	0.10

特徴

- ・バイモールド・ハンドルが快適な握り心地を実現。手の疲れを軽減します。
- ・ハンドルの端部にサイズとタイプを表示してあるので、簡単に見分けることができます。

パイプ・レンチ

アルミ製、ヘビーデューティ

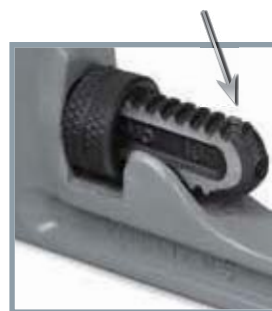
製品コード	全長 (インチ)	ジョーの最大開距離 (インチ)	スペア・パーツ			重量 (ポンド)
			フック・ジョー	ヒール・ ジョー&ピン	ローレット 加工ナット	
13502-TH	10	1 5/8	13552	13562	13572	0.97
13506-TH	14	2 9/16	13554	13564	13574	1.96

特徴

- ・アルミ製のため、鋳鉄製よりも約40%軽くなっています。
- ・ヘビーデューティ構造により強度と耐久性を高めました。
- ・レンチに示されているスケールはパイプの直径を表します。



13506-TH



重量が5ポンド以上の工具は、作業員ではなく作業プラットフォームやユーティリティ・バケットなどのアンカー・ポイントに固定してください。



ERGO®アジャスタブル・ジョイント・プライヤー

バイモールド・グリップを備えた本格的エルゴノミック・ハンドル

製品コード	全長 (インチ)	ジョーの最大開距離 (インチ)	先端の幅 (インチ)	重量 (ポンド)
8223-TH	8	1 1/2	9/32	0.62
8224-TH	10	1 3/4	5/16	0.75
8225-TH	12	2 5/32	3/8	1.25
8226-TH	16	3	7/16	2.07

特徴

- ・快適なエルゴノミック・ツーコンポーネント・ハンドルが耐久性とすべりのない確実なグリップ力を実現しました。
- ・硬化処理したジョーと歯は非常に頑丈なグリップ面を備えています。
- ・ワンボタン設定ですので、親指によるワンタッチ操作でジョーの開放幅をすばやく確実に変更することができます。
- ・幅が広くて深いジョーはフラット部分とパイプ・グリップ部分とを備えているので、多用途に使用することができます。



8224-TH



ロックング・プライヤー

カーブしたジョーを持つワイヤ・カッター/ロックング・プライヤー

製品コード	全長(インチ)	重量(ポンド)
23302-TH	7	0.71
23303-TH	10	1.15

使いやすいワンハンド・リリース・レバー

- ・ヘビーデューティ・ジョーが大きなグリップ力を発揮します。



23303-TH



コンビネーション・スリップジョイント・プライヤー

ダブルディップ・プラスチック・ハンドル

製品コード	全長(インチ)	ジョーの長さ(インチ)	先端の幅(インチ)	重量(ポンド)
PL-10C-TH	10	1 13/32	1/2	1.04

特徴

- ・平行・ジョーは複数のポジションで固定可能であり、深い溝がすぐれたノンスリップ能力^Aを発揮します。
- ・鋸刃状のジョーで強力なグリップが可能です。
- ・ポリッシュ・ヘッドは錆や腐食に強く、長期の寿命を実現します。
- ・ワイヤ・カッターが付いていますので、さまざまな用途に使用することができます。



PL-10C-TH



工具が落下する際にラニヤードにかかる力は工具自体の重量よりもはるかに大きくなるため、可搬重量が対象工具の重量以上であるラニヤードを使用してください。



PL-1520C-TH

WILLIAMS®

ユーティリティ・スーパージョイント・プライヤー

ダブルディップ・プラスチック・ハンドル

製品コード	全長 (インチ)	ジョーの最大開距離 (インチ)	先端の幅 (インチ)	重量 (ポンド)
PL-1519C-TH	5	1/2	3/16	0.22
PL-1520C-TH	10	1 1/2	5/16	0.92
PL-1523C-TH	12	2 5/8	1/2	1.50
PL-1524C-TH	16	4	1/2	2.78

特徴

- ・パラレル・ジョーは複数のポジションで固定可能であり、深い溝がすぐれたノンスリップ能力を発揮します。
- ・鋸刃状のジョーで強力なグリップが可能です。
- ・ポリッシュ・ヘッドは錆や腐食に強く、長期の寿命を実現します。



Made in U.S.A.



PL-204C-TH

WILLIAMS®

工業グレード・ラインズマンズ・プライヤー (電気工用大型ペンチ)

ダブルディップ・プラスチック・ハンドル

製品コード	説明	全長(インチ)	ジョーの長さ(インチ)	重量(ポンド)
PL-204C-TH	電気工用	7	1/2	.62

特徴

- ・電気工事技術者を対象とした配線工事や電気機器の据付作業、保守作業用プライヤー
- ・ポリッシュ面は美しく、耐食性にすぐれています。
- ・高周波焼き入れを施した刃は長期間切れ味が落ちません。
- ・鋸刃状のダイヤモンド・ジョーがワイヤをしっかりとグリップします。
- ・ダブルディップ・プラスチック・ハンドルは握りやすく、しかも耐久性にすぐれています。

WILLIAMS®

ワイヤ・ツイスター/カッター

右手(時計回り)ツイスト用

製品コード	全長 (インチ)	ジョーの長さ (インチ)	カッティング・ ブレード長(インチ)	重量 (ポンド)
WTC-11-TH	8.5	1 1/16	1/4	.53

特徴

- ・ダイヤモンド型フラット・トップ・ジョーの鋸刃状部分がワイヤをしっかりと加え、安定した状態で作業を行うことができます。
- ・ノーズを斜めにした構造と「ミニ」フレームとにより、せまい場所での作業にも対応可能です。
- ・自動リターン機構が付いていますので、作業をスピードアップし、作業員の疲れを軽減します。
- ・熱処理を施した刃はステンレス鋼(0.41まで)や緩み止め線などタフな切断作業にも耐えることができます。
- ・わずかな力で閉じ、ロックすることが可能なワンハンド・オペレーション
- ・鍛造高炭素合金鋼を使用し、高度な耐久性と長寿命を実現しました。



Made in U.S.A.



WTC-11-TH

重量が5ポンド以上の工具は、作業員ではなく作業プラットフォームやユーティリティ・バケットなどのアンカー・ポイントに固定してください。



工業グレード・ダイアゴナル・カutting・プライヤー

ダブルディップ・プラスチック・ハンドル

製品コード 全長(インチ) カutting・ブレード長(インチ) 重量(ポンド)

PL-46C-TH 6 3/4 .37

特徴

- ・ハンドルはワイヤ切断を容易に行えるデザイン
- ・ポリッシュ・ヘッドは錆や腐食に強く、長期の寿命を実現します。
- ・高周波焼き入れを施した刃
- ・レギュラー・フラッシュ・カッターは固いワイヤの切断用です。



PL-46C-TH



チェーン・ノーズ・プライヤー

ダブルディップ・プラスチック・ハンドル

製品コード 説明 全長(インチ) ジョーの長さ(インチ) 重量(ポンド)

PL-76C-TH ロング・ノーズ、カッター付き 6 1/2 1 5/16 .38

特徴

- ・ポリッシュ・ヘッドは錆や腐食に強く、長期の寿命を実現します。
- ・ダイヤモンド型鋸刃状のジョーは焼き入れ処理した刃が付いています。



PL-76C-TH



ヘビーデューティ・フロントエンド・ワイヤ・ストリッパー

ダブルディップ・プラスチック・ハンドル

製品コード 全長(インチ) 能力(AWG単線) 能力(燃線) 重量(ポンド)

23506-TH 6 1/4 10-20 12-20 .24

特徴

- ・クッション・ポケット付きダブルディップ・ハンドルが快適な握り心地を実現。手の疲れを軽減します。
- ・スプリング付きハンドルが作業をスピードアップし、手の疲れを軽減します。
- ・鋸刃状のジョーがノーズ内に付いているので、プライヤーとしても使用することができます。
- ・2ピース硬化鋼製ピボットで長寿命を実現
- ・保管時は、刃をロックして保護します。



23506-TH



工具が落下する際にラニヤードにかかる力は工具自体の重量よりもはるかに大きくなるため、可搬重量が対象工具の重量以上であるラニヤードを使用してください。



2520-TH



鉄鋼材用ケーブル・カッター

ラバー・グリップ付き

製品コード	全長(インチ)	ケーブル切断能力(インチ)	交換ブレード・キット	重量(ポンド)
2520-TH	22 1/2	1 3/16 アルミ/銅製 1/4 メッセンジャー・ワイヤ付き	2520-SH	4.45

特徴

- ・軽量ハンドルは取扱が容易で、しかも高度の耐久性を備えています。
- ・ラバー・グリップが作業中の安全と快適さをもたらします。
- ・トップ切断ブレードの下にあるカッティング・ノッチは鉄鋼材の切断用です。
- ・交換ブレード・キットにはブレード、ねじ、ナットが含まれています。



P-40-TH



センター・ポンチ

ヘビーデューティ工業グレード

製品コード	ストック・サイズ	ブレード幅(インチ)
P-40-TH	3/8	5
P-42-TH	1/2	6

特徴

- ・金属などの材料に穿孔する際に、ドリルの刃先を固定する目印となるマーキング作業用ポンチです。



P-25-TH



ロング・テーパー・ポンチ

ヘビーデューティ工業グレード

製品コード	ストック・サイズ	ポイント直径	長さ(インチ)	重量(ポンド)
P-25-TH	3/8	5/32	9	0.25
P-28-TH	3/8	1/4	12	0.82
P-28A-TH	3/4	1/4	15	1.50

特徴

- ・金属に、リベット、ボルト、ねじなどを挿入する穴を開ける際の目印となるマーキング作業用ポンチ
- ・作業中にポンチがスタックするおそれがありますので、伝導ピンには使用しないでください。
- ・ラインアップ・アライニング・ポンチまたはドリフト・ポンチとも呼ばれています。



重量が5ポンド以上の工具は、作業員ではなく作業プラットフォームやユーティリティ・バケットなどのアンカー・ポイントに固定してください。

WILLIAMS

ケーブ・チゼル(烏帽子タガネ)

ヘビーデューティ工業グレード

製品コード	ストック・サイズ	ブレード幅 (インチ)	長さ (インチ)	重量 (ポンド)
C-42-TH	3/8	1/4	5	0.15

特徴

・鍵穴やスロットのカットまたは溝彫り用



C-42-TH

WILLIAMS

ダイヤモンド・ポイント・タガネ

ヘビーデューティ工業グレード

製品コード	ストック・サイズ	スクエア・カット	長さ (インチ)	重量 (ポンド)
C-62-TH	5/8	3/8	7	.56

特徴

・金属面でのV字溝彫り、内角の仕上げ用



C-62-TH

WILLIAMS

ピン・ポンチ

ヘビーデューティ工業グレード

製品コード	ストック・サイズ	ポイント直径	長さ (インチ)	重量 (ポンド)
P-4-TH	5/16	1/8	4 3/4	0.09
P-6-TH	3/16	3/16	5 1/4	0.15
P-8-TH	3/8	1/4	5 3/4	0.17
P-10-TH	7/16	5/16	6	0.24

特徴

・ソリッド・ポンチまたはスターター・ポンチによる作業の後、緩んだピンやカギを押し出すためのポンチ



P-4-TH

WILLIAMS

ソリッド・ポンチ

ヘビーデューティ工業グレード

製品コード	ストック・サイズ	ポイント直径	長さ (インチ)	重量 (ポンド)
P-14-TH	3/8	1/8	5	0.15
P-15-TH	3/8	5/32	5	0.15
P-16-TH	3/8	3/16	5	0.16

特徴

・固着したピンやカギを緩め、リベットを押し出すためのポンチ
・固着したピンを取り外す作業に適しているため、スターター・ポンチとも呼ばれています。



P-16-TH



工具が落下する際にラニヤードにかかる力は工具自体の重量よりもはるかに大きくなるため、可搬重量が対象工具の重量以上であるラニヤードを使用してください。



C-10-TH

WILLIAMS®

冷タガネ

ヘビーデューティ工業グレード

製品コード	ストック・サイズ	ブレード幅 (インチ)	長さ (インチ)	重量 (ポンド)
C-10-TH	1/4	5/16	5	0.07
C-12-TH	5/16	3/8	5 1/2	0.13
C-16-TH	7/16	1/2	6	0.26
C-20-TH	1/2	5/8	6 1/2	0.33
C-24-TH	5/8	3/4	7	0.59
C-32-TH	7/8	1	8	1.28

特徴

- ・タガネ類の中で最も広く使われているタガネ
- ・タガネの刃よりもやわらかい金属の切断、成形、除去用



C-32-TH

WILLIAMS®

目打ち

ヘビーデューティ工業グレード

製品コード	ストック・サイズ	長さ(インチ)	重量(ポンド)
P-32-TH	1/2	6	.28

特徴

- ・切断やリベット打ち作業の前に金属に線を引いたり、短いネジ用の穴あけ作業前の位置決めマーキングを行うためのポンチ
- ・センター・ポンチに比べ、ポイントが先細になっています。



PC-17-TH

WILLIAMS®

17本組みポンチ&タガネ・セット

ロール・ポーチ入り

製品コード	説明	重量(ポンド)
PC-17-TH	17本組みポンチ&タガネ・セット	4.93

セットの内容:

製品コード	説明	ポイント直径 (インチ)	製品コード	説明	ポイント直径 (インチ)
P-4-TH	ピン・ポンチ	1/8	C-10-TH	冷タガネ	5/16
P-6-TH	ピン・ポンチ	3/16	C-12-TH	冷タガネ	3/8
P-8-TH	ピン・ポンチ	1/4	C-16-TH	冷タガネ	1/2
P-14-TH	ソリッド・ポンチ	1/8	C-20-TH	冷タガネ	5/8
P-15-TH	ソリッド・ポンチ	5/32	C-24-TH	冷タガネ	3/4
P-16-TH	ソリッド・ポンチ	3/16	C-42-TH	ケープ・チゼル (烏帽子タガネ)	1/4
P-25-TH	ロング・テーパー・ ポンチ	5/32	C-62-TH	ダイヤモンド・ ポイント・タガネ	3/8
P-28-TH	ロング・テーパー・ ポンチ	1/4			
P-32-TH	目打ち	-			
P-40-TH	センター・ポンチ	-			

特徴

- ・ヘビーデューティ構造により強度と耐久性を高めました。



重量が5ポンド以上の工具は、作業員ではなく作業プラットフォームやユーティリティ・バケットなどのアンカー・ポイントに固定してください。



XT歯付きスーペリオ・ハンドソー

ERGO®ハンドル — 独自デザインのXT歯 — 低摩擦コーティング

製品コード	ブレード長(インチ)	1インチ当たりの歯数(TPI)	切断タイプ	重量(ポンド)
2700-24-XT7-HP-TH	24	7	アグレッシブ	1.24

特徴

- ・横ぶれを防止して力の無駄使いを軽減する、持続性にすぐれた厚手のブレードを備えたハードポイント・ソー
- ・厚手のブレードに歯を傾斜させて削ってあるため安定した作業で、高精度でまっすぐな切断が可能になります。
- ・ネジ止め式ワンピース・ツーコンポーネントERGO®ハンドル
- ・力を歯のラインに均等に配分するハンドル位置
- ・特許を取得した再利用可能なプラスチック製トゥース・プロテクター



2700-24-XT7-HP-TH



プロフェッショナル・ハンド・ハックソー(弓鋸)

ノンスリップ・ハンドルが安全確実なグリップを実現

製品コード	説明	ブレード長(インチ)	重量(ポンド)
319-TH	プロフェッショナル・ハンド・ハックソー(弓鋸)	12	1.26

特徴

- ・ブレードは55°で取り付けることができるため同一面切断が可能です。
- ・保護用デュアル・コンポーネント・プラスチックで覆った頑丈な鋼製フレーム
- ・快適なノンスリップ・バック・ハンドルとフロント・グリップで安全確実に握ることができます。
- ・ハンドルにテンション機構を自由に取付けることができるため、使用中邪魔になることがありません。
- ・高い信頼性を誇る飛散防止12インチ・バイメタル・ブレード(24TPI)



トラディショナル・ハンド・ハックソー(弓鋸)

ブレード収納付きヘビーデューティ・フレーム

製品コード	説明	ブレード長(インチ)	重量(ポンド)
225-PLUS-TH	トラディショナル・ハンド・ハックソー(弓鋸)	12	1.48

特徴

- ・ブレードの張力を非常に高く設定できるため、正確ですばやい切断が可能です。
- ・ブレード・ストレージ用の頑丈な四角型バック・セクション、取扱が簡単な固定ネジ
- ・回し引き鋸としても使用することができます。
- ・ブレードは55°で取り付けることができるため同一面切断が可能です。
- ・高い信頼性を誇る飛散防止12インチ・バイメタル・ブレード(24TPI)



225-PLUS-TH



工具が落下する際にラニヤードにかかる力は工具自体の重量よりもはるかに大きくなるため、可搬重量が対象工具の重量以上であるラニヤードを使用してください。



WILLIAMS®

ガスケット・スクレーパー

バイモールド・コンフォートグリップ・ハンドル

製品コード	ブレード長(インチ)	全長	ブレード幅	重量(ポンド)
40000-TH	6	9 3/4	7/8	.32

特徴

- ・バイモールド・ハンドルが快適な握り心地を実現。手の疲れを軽減します。
- ・ガスケットの取外し作業および錆や腐食の除去に最適です。

ergo



BAHCO®

ミル・ファイル(USAタイプ)平やすり

エンジニアリング用やすり

製品コード	長さ(インチ)	幅(インチ)	厚さ(インチ)	1インチ当たりの 歯数(TPI)	切断タイプ	重量 (ポンド)
バイモールドERGO®ハンドル付き 1-143-08-1-2-TH	8	25/32	1/8	44	粗削り	.31

特徴

- ・面およびエッジとも単目
- ・エンジニアリング用途、刃付用に最適
- ・旋盤作業での研磨およびバリ取りに使用できます。
- ・鍬やシャベル、鋤、スクレーパーなどの農具の研磨に広く使うことができます。

ergo



BAHCO®

丸やすり

エンジニアリング用やすり

製品コード	長さ(インチ)	幅(インチ)	厚さ(インチ)	1インチ当たりの 歯数(TPI)	切断タイプ	重量 (ポンド)
バイモールドERGO®ハンドル付き 1-230-08-2-2-TH	8	5/16	-	36	二次仕上げ	.25

特徴

- ・穴、大きな隅肉、陥没面の研磨に使用できます。先細で、複目になっています。

重量が5ポンド以上の工具は、作業員ではなく作業プラットフォームやユーティリティ・バケットなどのアンカー・ポイントに固定してください。



営業本部

Snap-on Industrial Brands
2801 80th Street
Kenosha, WI 53143

カスタマー・サービス

無料ダイヤル：アメリカ 800-446-7404
カナダ 800-296-4787
ファクス：800-877-5687
電子メール： industrialbrands@snapon.com

流通センター

Snap-on Industrial Brands
6969 Jamesson Road
Midland, GA 31820

Snap-on Incorporated

©2013 Snap-on Incorporated

TOOLS AT HEIGHT CAT2

2013年3月

snapon.com/industrialbrands

Printed in USA