

T5ー広範なロックグリップ工具

見えやすいグリップ範囲

T5シリーズの特長として、上部ジョーが加工品へのより良いアプローチを実現します。

使い易さ

T5モデルの本体は、アルミニウム表面加工または加熱プラスチック加工により、使い易さを追求しました。

サムホイールアジャスター

ジョー部分の開閉度の調節が可能です。



ロック式レバー

レバーに圧力をかけるとジョーがロックします。レバーとばね止めに同時に圧力を加えると、グリップがリリースします。

あらゆるポジションでも効率良く作業が行えるジョー

- A. 作業台等に下部ジョーをフィットさせ、安定した作業が安全に行えます。
- B. 万力等で下部ジョーを固定することも可能です。

スムーズなリリース

トリガーシステムの採用により、リリース時にジョーがばねの跳ね返りにより一気に開くことがないので、手への衝撃が少なくまた安全に作業ができます。

フレキシビリティ、コントロール、パワフル。ファコムで開発されたこの工具は、幅広い用途に適任、デリケートな部品を傷つけることなく扱います。加工品の固定にパワフルな締め付けを実現します。



アルミグリップ

くわえ部溝付き。アルミニウムカバー。

特に溶接作業を含む広範囲の用途に適合します。アルミニウム表面加工の鋼本体とくわえ部溝付きのジョー。金属加工、ボイラー製造、鍛製造に理想的な工具。

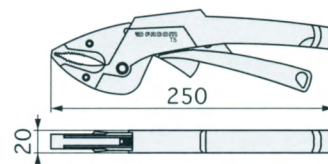


T5.L

ロックグリッププライヤ

LOCK-GRIP PLIER

製品番号	グリップ材質	最小丸径 (mm)	最大丸径 (mm)	最大四角幅 (mm)	梱包入数 (通常)	質量 (g)
T5.L	アルミ	9	40	40	6	615
T5.1L	プラスチック	9	40	40	6	530



プラスチックグリップ

くわえ部溝付き。プラスチックカバー。

一般エンジニアリング用。使い易さを追求した樹脂カバーで、作業場、自動車修理工場等、幅広い用途で使用できます。



T5.1L

⚠️ 注意 CAUTION

- グリッププライヤは口幅が自由に変更できませんが、無理な使い方をすると途中で外れたりします。ロックされたことを確認してください。 / Jaw opening span of grip plier can be adjusted freely, but if the tool is forced to do heavier duty job than it is intended it may release work accidentally. Confirm if the work is surely locked.