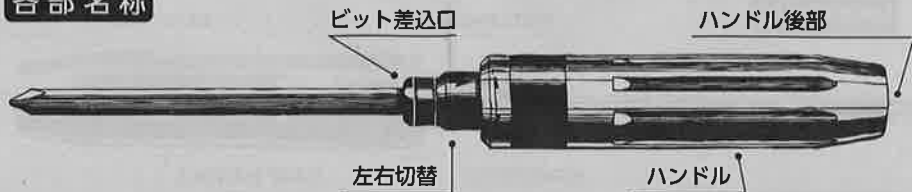


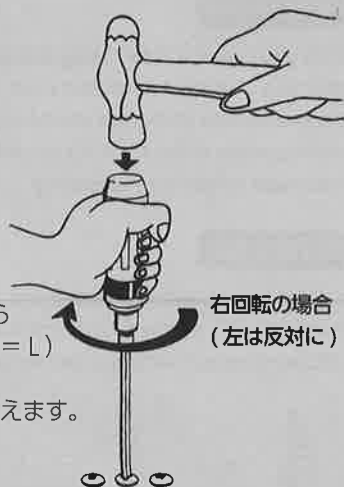
普通のドライバーでは、緩めることのできない頭つぶれたねじ、さびついたねじの緩め作業や、特に強く締めつける作業に最適です。

### 各部名称



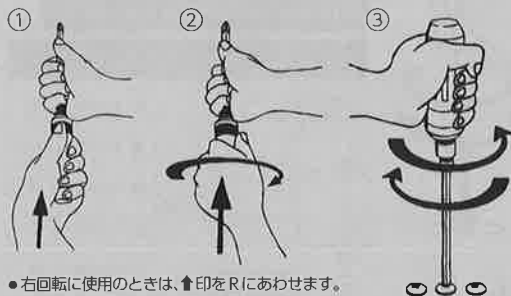
### 使用方法

本体ハンドルを握り、回したい方向（右または左）に手の力を加えながら、ハンドル後部をハンマーで叩くとその力が回転の力に変化し、容易にねじを締めたり緩めたりできます。



### 左右切替

- ①ビットをしっかり握り、②ハンドルを強く押しながらか回転させ、左右切替矢印を回したい方向（右=R、左=L）に移動させるだけでスムーズに切り替えが行えます。
- ③また、作業中でもワンタッチで簡単に切り替えが行えます。



- 右回転に使用のときは、↑印をRにあわせませう。
- 左回転に使用のときは、↑印をLにあわせませう。

- 自動車、二輪車、建築、船舶、橋梁、電気機器、産業機械等の組み立ておよび修理、解体作業に…。

### 付属ビット

単位 (mm)

形状	品番	サイズ (刃先 × 全長)	熱処理 区分
	C50	⊕ 1×125	G
		⊕ 2×125	G
		⊕ 3×125	G
		⊖ 5×125	G
		⊖ 6×125	G
		⊖ 7×125	G

\*上記ビット各1本がセットされたビットセット (No. 2300ビットセット) と、それぞれ単品の別売もしております。

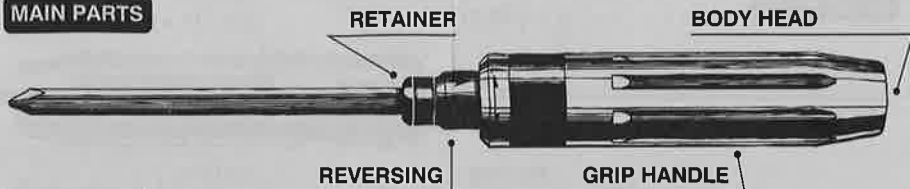
### 〈ビットについて〉

本製品は、差込口 ● 6.35mm の市販ビットがご使用になれますが、ビットの能力以上の力が加わった場合に破損することも考えられます。上記のベッセルビットのご使用をお勧めいたします。

DESIGNED AS HAMMER STRIKE IMPACT DRIVER TO TIGHTEN/RELEASE SCREWS AND NUTS & BOLTS.

Ideal for rusted and stubborn screws and nuts.

### MAIN PARTS

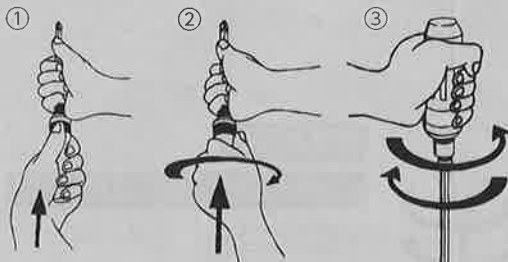


### HOW TO USE

Firm grip over the safety body and give a light pushing to the direction of desired revolution when struck by a hammer over the head of this body. And mechanical function turns the hammering power to the forcible turn of the screw or nut & bolt for maximum fastening or loosening.

### REVERSIBLE

- ① By holding the bit inserted, ② turn the grip handle pushing inward hard to set the turn direction required, right or left.
- ③ Easy onetouch setting in use is now available.



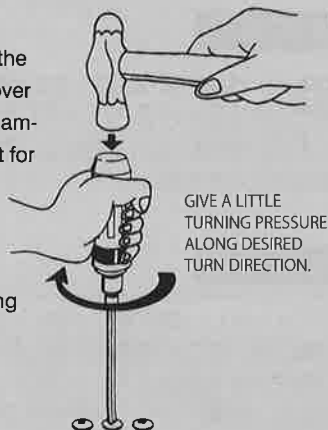
- SET TO "R" FOR RIGHT TURN (NORMALLY TO TIGHTEN)
- SET TO "L" FOR LEFT TURN (NORMALLY TO LOOSEN)

Automobile, motor cycles, construction, ship building, electrical equipments, industrial assembly machines and other repairing jobs.

This tool is designed as the heavy duty and high torque impact to turn the screws nuts & bolts stubborn. please use our tough bits as listed here, otherwise this high torque tool may ruin locally obtained bits.

### WARNING

For safety reason, we recommend you wear the goggle while this tool is in use.



GIVE A LITTLE TURNING PRESSURE ALONG DESIRED TURN DIRECTION.

### BITS ACCESSORIES AND SIZES

(mm)

DIMENSIONS	PART NO.	BLADE POINT OVERALL LENGTH	HARDNESS
	C50	⊕ 1 × 125	G
		⊕ 2 × 125	G
		⊕ 3 × 125	G
		⊖ 5 × 125	G
		⊖ 6 × 125	G
		⊖ 7 × 125	G

Above bits are available in bulk and/or set of 6pc assorted on each size.