



Art. 1674

Ausbeulsatz, mit Gleithammer, 11-tlg.



Wichtige Sicherheitshinweise

- Lesen Sie diese Anweisungen gut durch, bevor Sie das Gerät benutzen!
- Besondere Aufmerksamkeit und Vorsicht sind Dinge, die in kein Produkt integriert sein können.
- Benutzen Sie das Produkt nicht unter dem Einfluss von Alkohol oder Drogen. Lesen Sie die Warnaufkleber um sicher zu gehen, dass ihre Sinne/Reflexe nicht beeinträchtigt sind.
- Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck, da diese von sich bewegenden Teile erfasst werden können. Es werden Schutzhandschuhe und rutschfeste Schuhe empfohlen.
- Tragen Sie einen Haarschutz für lange Haare.
- Benutzen Sie Augen-, Ohrschutz und benutzen Sie immer eine Sicherheits-Schutzbrille

Arbeitsfläche :

Um das Risiko einer Verletzung, Beschädigung des Materials, Feuer und Schock zu vermeiden, stellen Sie sicher dass ihre Arbeitsfläche:

- frei von Schmutz und Feuchtigkeit ist
- frei von Kindern ist (lassen Sie sie niemals mit Werkzeug oder Maschinen spielen)
- hell erleuchtet ist
- sauber und ordentlich ist

Vor der Benutzung :

Bevor Sie ein Werkzeug benutzen sollten Sie die einzelnen Teile auf Funktion und Vollständigkeit prüfen, damit sichergestellt ist, dass Sie wie gewohnt mit ihnen arbeiten können.

Bevor Sie den Hammer benutzen, überprüfen Sie ihn auf Beschädigungen.

Während der Arbeit halten Sie ihre Hände aus dem Bereich des Gewichts.

Technische Spezifikationen :

Werkzeugname: Ausbeulsatz

Gleit-Gewicht: 3,0 kg

Ausführung: gehärteter Stahl

Zubehör: Stahl-Haken, Zugkette mit Gewindeaufnahme , Schlag-Hammer, Adapter für versetztes Arbeiten, Druckstück, Schraubadapter

Benutzung :

Das Werkzeug wird mit einem kompletten Set von Abziehern für verschiedene Arten von Ausbeularbeiten geliefert .Jedes der Zubehör-Teile wurde extra für diese Benutzung hergestellt. Auch wenn Sie andere Teile benutzen, gehen Sie immer nach den folgenden Schritten vor:

Ausbeulung :

Schritt 1) Bringen Sie den am besten geeigneten Ausbeul-Aufsatz am Gewinde-Ende des Hammers an.

Schritt 2) Suchen Sie die Kante der Beule an dem Gegenstand, den Sie bearbeiten wollen.

Schritt 3) Setzen Sie den Ausbeul-Aufsatz an der Kante an

Schritt 4) Schlagen Sie den Hammer mit dem Aufsatz langsam von der Kante aus gegen den Gegenstand, so dass er langsam ausgebeult wird, und wiederholen Sie dies so lange, bis der Gegenstand fertig ausgebeult ist.



Art. 1674

11-piece Body Repair Set with Sliding Hammer



Important Safety Information

- Read these instructions carefully before using!
- Special attention and care are things that can't be integrated into any product.
- Use the product not under the influence of alcohol or drugs. Read the warning label to be sure that your senses / reflexes are not affected.
- Do not wear loose clothing or jewel as they can be caught in moving parts. It is recommended to wear protective clothing and slip-resistant shoes.
- Wear a protective hair cover for long hair.
- Use eye protection, ear protection and always use safety glasses

Work place:

To avoid the risk of injury, damage of the material, fire and shock, make sure that their work area:

- is free from dirt and moisture
- is free of children (do not allow to play with this tool)
- It is brightly lit
- is clean and tidy

Before use:

Before using the tool you should check the parts to function and completeness to ensure is that you can normally work with them.

Before you use the hammer, check it for damage.

While working, keep the hands out of the weight area.

Technical specifications:

Tool name: Body Repair Set

Sliding Weight: 6.6 lbs

Finish: hardened steel

Accessories: steel hooks, pull chain with threaded socket, impact hammer, adapters for shift work, pressure plate, bolt-on

Usage:

The tool is supplied with a complete set of extractors for various types of dent work. Showed accessories, each of the parts were specially made for use. Even if you use other parts, you always follow these steps:

Bulge:

Step 1) Mount the most appropriate bumping tool on threaded of end of the hammer.

Step 2) Look to the edge of the bump do you want to baggy.

Step 3) Put on the bumping tool on the edge

Step 4) Hit the hammer with the additional tool slowly from the edge against the object so that it is baggy slowly, and repeat until the item is ready baggy.