

Produktdatenblatt

GYSPOT 34.04 Ausbeulspotter für Stahl.

GYS - 067943



Beschreibung:

Der GYSPOT 3404 eignet sich, mit einem maximalen Ausgangsstrom von 3500 A, hervorragend für Ausbeul- und Glättarbeiten von Außenhautkarosserieelementen mit geringer Blechstärke (Motorhaube, Türen, Dach, usw.). Er ist die multifunktionale Komplettlösung.

MULTIFUNKTIONELLER AUSBEULSPOTTER:

4 verfügbare Modi:

Anschweißen von Ausbeulsternen und Unterlegscheiben für Ausbeularbeiten.

Anschweißen von Welldräht, ideal um u.a. gerundete Elemente zu bearbeiten (z. B. Radlauf). Punktwärmen, für kleinere Dellen und abschließende Behandlung des Bleches. Benutzung einer Kohlelektrode.

EINFACHE HANDHABUNG:

Schalter zur Umschaltung in Kohlelektrode-Modus.

Intuitiv,

Leistungs- und Modusauswahl per Potentiometer.

Manuell,

der Schweißvorgang wird durch ein Betätigen des Pistoletasters ausgelöst.

Technische Daten:

Lieferumfang:

1 Schlaghammer (1,1 kg)

Produktdatenblatt

und 1 Aufnahme für Ausbeulsterne.
3 Ausbeulsterne.
1 Elektrode zum Punktwärmen.
1 Masseleitung.

Zubehörprodukte

GYS - 051331
GYS - 053915
GYS - 072831