

Versetztes Werkzeug zum induktiven Lösen von Spannungen

Artikelnummer : OE 0800



Artikelbezeichnung Versetztes Werkzeug zum induktiven Lösen von Spannungen

Barcode 3700461467233

Intro Ermöglicht das Erhitzen eines Teils an einer bestimmten Stelle und erleichtert so das Lösen von Schrauben, Muttern, Bolzen, Pleuelstangen, Naben (auch verrosteten), Lambdasonden, Kugellagern usw. Außerdem lassen sich damit Aufkleber leicht entfernen, verklebte Türleisten oder PL-Radmuttern demontieren.

Texte Es ist eine echte Alternative zu Schneidbrennern oder Flammenbrennern: Sein Induktionssystem ermöglicht es, ein (leitendes) Metallteil präzise und flammenlos zu erhitzen, ohne dass die Gefahr besteht, dass benachbarte, nicht leitende Teile (Glas, Kunststoff, Farbe ...) beschädigt werden.
Außerdem spart der Bediener beim Einsatz des Werkzeugs viel Zeit.

Mehr Produkt Höhere Sicherheit
Zeitersparnis

Merkmale Merkmale:
- Frequenz: 25-60kHz
- automatische Überhitzungsabschaltung
- Kurzschluss- und Leerlaufsicherheit, Überlastungsalarm.
- Abmessungen: 200x140x75mm

Zusammensetzung Zusammensetzung :
- Abgesetzte Induktions-Zentraleinheit mit 3m Netzkabel und 70cm Anschlusskabel (für Barrierefreiheit).

- SA0819: starre Induktionsspule Ø19mm L.220mm
- SA0832: starre Induktionsspule Ø32mm L.220mm
- SA0818: flexible Induktionsspule L.800mm
- SA0817: Induktionspad Ø50mm L.220mm
- Schultergurt
- Kunststoffkoffer mit Schaumstoff

Dauer der Garantie	2 Jahre
Leistung	1500W
Spannung	240V
Andere	Produkt mit Steckdose
Kabellänge	3 m
Länge	200 mm
Breite	140 mm
Höhe	75 mm
Tarifcode	Normaler Tarif (TN)
Garantieverfahren	DIAGNOSTIC



CLAS EQUIPEMENTS
 83, chemin de la CROUZA
 73800 CHIGNIN
 Frankreich

Tel. : +33 (0) 4 79 72 62 22
 Fax :

Montag bis Freitag von 8:00 bis
 12:00 Uhr und 13:30 bis 17:30 Uhr
 (16:30 Uhr am Freitag)