

# lastek 1000



## Schneiden von Edelstahl und Gusseisen

Elektrode mit Spezialumhüllung für das elektrische Schneiden aller Eisen- und Nichteisen-Metalle ohne Sauerstoff oder Pressluft.

Sehr schnelles Schneiden, kein Überhitzen. Elektrode kann zur Gänze verbraucht werden.

Beim Schneiden von Edelstahl erzielt man saubere Schnittkanten ohne Kohlenstoff-Ablagerungen.

Das Schneiden von Blechen ist in senkrechter und waagrechter Lage möglich.

## Anwendungsbereiche

Zum Schneiden aller Metalle, wenn herkömmliche Gasschneidegeräte nicht geeignet sind:

Edelstahl, Aluminium, Gusseisen, Bronze, Kupfer usw.

Zahlreiche Anwendungen im Behälterbau.

Demontage eines defekten Kugellagers: Verwendung von Lastek 1000 zum Trennen des äußeren Ringes und von Lastek 1001 zum Erhitzen des inneren Ringes.

Abbrucharbeiten.

Bohren von Löchern für Schrauben, Entfernen von Nieten.

## Stromart

Wechselstrom oder Gleichstrom, Minuspol.

## Abmessungen und Stromstärke

mm	2.5	3.2	4.0	5.0
Amp	120-160	160-250	200-350	260-390

## Empfohlene Anwendungsweise

Anstellwinkel der Elektrode: 90° zum Werkstück.

Bei dickwandigen Teilen eine sägende Bewegung auf und ab ausführen.