

# SCRAP`AIR 36



## Technische Daten / Technical Data

Arbeitsdruck working Pressure	6 - 8 bar
Luftverbrauch Air Consumption	250 l/min.
Schlaghäufigkeit beating frequency	3500 Schläge /min.
Stiellänge stem length	20,60,85 cm
Gewicht mit Stiel 20cm Weight	3,9 kg
Schlagkraft Strokes power	27 Joule

Zum Betrieb benötigen sie einen Kompressor mit einer Luftleistung von ca. 300 l/min .

## Bestellnummern / Order number

Scrap`Air 36 mit Stiel 20 cm with Stem 20 cm	2-00005
Scrap`Air 36 mit Stiel 60 cm with Stem 60 cm	2-00006
Scrap`Air mit Stiel 85 cm with Stem 85 cm	2-00007
Leitungsöler Oiler	2-00020
250 ml Öl für Druckluftwerkzeuge Special oil for Air tools	7-00001

Technik für die Bausanierung - Engineering for building renovation



## Pneumatisches Beitelgerät

Der SCRAP`AIR 36 ist vielfach einsetzbar, besonders leistungsstark, leicht und handlich und wird für Oberflächenbehandlungen (wie z.B. Entfernen von Putzen, Fliesenbelägen, Farb- oder Harzschichten, das Ziehen von Kabelkanälen in Ziegel- oder Betonmauern), für leichte Abbruch- sowie für Holzschälarbeiten eingesetzt.

Dieses Gerät ist mit einem **patentierten Vibrationsdämpfer** ausgestattet.

Besonders für folgende Berufsgruppen geeignet :  
Maurer, Fliesenleger, Stukkateure, Steinmetze, Maler, Teppichleger, Zimmermänner, Landschaftsgärtner, etc...

Lieferbar in den Stiellängen 20, 60, 85 cm

## Ausstattung

SCRAP`AIR 36 im Koffer mit  
Leitungsöler 50ccm  
250ml Spezialöl für Druckluftwerkzeuge

## Pneumatic chisel device

The SCRAP`AIR 36 is often used, particularly powerful, light and handy and is used for surface treatments (such as removing of plasters, tile coverings, paint or resin layers, create of cable channels in brick or concrete walls), for light demolition, as well as for peeling wood work.

This device is with a patented vibration dampers equipped.

Especially suitable for the following professions:  
Bricklayers, tilers

Available in shaft lengths of 20, 60, 85 cm

## Equipment

SCRAP`AIR 36 in the case with  
Oiler 50ccm  
Special 250ml oil for pneumatic tools