

# NTools PRD

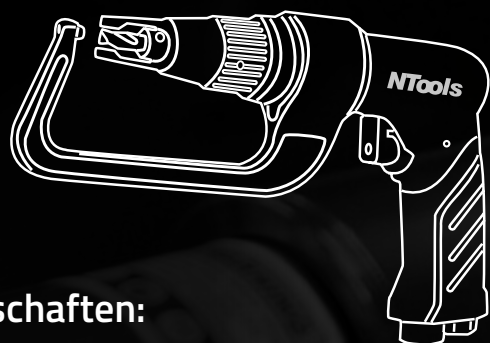
Pneumatische Reibahle für Schweißpunkte mit einem Druckteil

APP-Nr. 139520N

NTools PRD ist eine hochwertige pneumatische Reibahle für Schweißpunkte mit einem Druckteil.

Es ist ein unverzichtbares Werkzeug für Blechwerkstätte und alle Einsatzbereiche, wo punktgeschweißte Teile demontiert werden müssen.

Mit kompakter Größe und einem beweglichen Klammer kann die Reibahle an schwer zugänglichen Orten eingesetzt werden. Ihr sehr weicher Anlauf ermöglicht sehr genaues Aufbohren von Punktschweißnähten.



## Eigenschaften:



maximale Stärke des verarbeiteten Stahlblechs **3 mm**



Luftverbrauch nur **99,1 l/min**



Drehgeschwindigkeit **1600 U/min**



Das Gerät ist mit europäischen Normen konform und besitzt ein CE-Zeichen.

## Aufbau:

**NTools**

### SICHERHEIT UND PRÄZISION BEIM AUFBOHREN VON SCHWEISSPUNKTEN

#### 2 Pneumatischer Andrückmechanismus

Die Reibahle (Fräser) kann mit dessen Hilfe besser gegen das Werkstück angedrückt werden - so lassen sich die Schweißpunkte schneller und problemlos aufbohren.

#### 1 Kompaktes, robustes Design

Aus harten, hochwertigen und beständigen Materialien ausgeführt.

#### 3 Seitliche Führungen am Fräser

Für eine genaue senkrechte Führung der Reibahle (des Fräasers).

#### 4 Beweglicher, abnehmbarer Klammer

Hält das Werkstück beim Aufbohren und ermöglicht schnelleren Zugriff auf schwer zugängliche Stellen.

#### 5 Gummierter Handgriff

Für einen festen und komfortablen Griff, verbessert den Arbeitskomfort.



2



3



4



5



## Technische Daten:

**NTools**

**NTools-Nr. 139520N**

Pneumatische Reibahle für Schweißpunkte mit einem Druckteil



### VERWENDUNG:

- Blechwerkstätte und Reparaturstellen
- Stellen für Fahrzeugdemontage
- Schrottplätze und Autoverschrottung
- alle Einsatzbereiche, wo punktgeschweißte Teile demontiert werden müssen.

### TECHNISCHE DATEN:

Betriebsdruck [bar]	6,3	Max. Stahlblechdicke [mm]	3
Luftverbrauch [L/min]	99,1	Lärmpegel [dB(A)] im Leerlauf/ Betrieb	85/82
Drehgeschwindigkeit [U/min]	1600	Länge [mm]	270
Leistung [kW/HP]	0,5/0,7	Gewicht [kg]	2,2
Druckluft-Schnellkupplung	1/4" (Außengewinde)		
Reibahle (Fräser) [mm]	8 x 44		

Das Gerät erfüllt die Anforderungen des Sicherheitsrates von Juni 1989 für mechanische Geräte::

89/392/EEC, 91/368/EEC, 93/44/EEC, 2006/42/EC; ISO 8862-1 - Vibrationsmessungen; PNEUROP 8N-1 - Lärmdruckpegel

### LIEFERUMFANG

- pneumatische Reibahle für Schweißpunkte mit einem Druckteil
- Kobalt-Stahl-Fräser (8 x 44 mm)
- Innensechskantschlüssel
- Schnellkupplung 1/4" (Außengewinde)
- Pneumatiköl (30 ml)
- Betriebsanleitung



## VORTEILE



### Luftverbrauch nur 99,1 l / min

Ausreichend für einen Kompressor mit geringerer Leistung.



### Weichanlauf

Garantiert ein genaues und kontrolliertes Vorbohren.



### Mobiler und abnehmbarer Haltearm

Hält das Werkstück beim Aufbohren und erleichtert den Einsatz an schwer zugänglichen Stellen.



### Einstellung der Aufbohrtiefe, pneumatischer Druck

Erleichtert das Aufbohren von Schweißnähten und schützt das unten liegende Blech.



### Kompaktes, robustes Design

Hergestellt aus harten, qualitativ hochwertigen Materialien, die in der Werkstattumgebung robust sind.

APP-Nr.	Bezeichnung	Drehzahl	Anzahl
139520N	NTools PRD - Pneumatische Reibahle für Schweißpunkte mit einem Druckteil	1600	1

APP Sp. z o.o.

ul. Przemysłowa 10, 62-300 Września

Kundenservice: Tel. +48 61 437 00 20, bok@app.com.pl

07.02.2020

[www.APP.com.pl](http://www.APP.com.pl)

