

APP Nr 139610N

NTools PW – Pneumatische Bohrmaschine

NTools PW ist eine leichte pneumatische Bohrmaschine, die für professionelle Blech-, Werkstatt-, Industrie-, Montage- und Tischlerarbeiten entwickelt wurde. Sie eignet sich für langfristige Arbeiten unter hoher Belastung, einschließlich Bohren, Honen und Sägen von Löchern in Stahl, Gusseisen, Bronze, Kupfer, Leichtmetalllegierungen, Kunststoffen und Holz. Er ist ideal für den Einsatz in Räumen mit begrenztem Bewegungsspielraum.

Hochleistungsluftmotor für geringe Geräuscentwicklung und Vibrationen. Das pistolenförmige, ergonomische Design und der gummierte Griff sorgen für komfortables Arbeiten und einen sicheren Halt. Das selbstspannende Schnellwechselbohrfutter ermöglicht ein einfaches und schnelles Auswechseln von Bohrern, Fräsern oder Scheiben am Schaft.

VORTEILE

<p>+ KLEINE ABMESSUNGEN UND LEICHTES GEHÄUSE - ermöglichen es Ihnen, an schwer zugänglichen Stellen zu arbeiten.</p>	<p>+ EFFIZIENTER MOTOR, EINFACHER AUFBAU - widerstandsfähig gegen Verschleiß.</p>	<p>+ MEHRSTUFIGES PLANETENGE-TRIEBE - um sicherzustellen, dass die Drehzahl stabil ist und die richtige Leistung im Moment des „Starts“ zur Verfügung steht.</p>	<p>+ JACOBS® SELBSTVERRIEGELN- DER GRIFF - zum schnellen Austausch von Bohrer, Fräser oder Schaftscheibe.</p>
<p>+ HOHE DREHZAH - der Bohrer erreicht 3200 Umdrehungen pro Minute, was das Bohren schnell und effizient macht.</p>	<p>+ DREHRICHTUNGSFUNKTION (RECHTS/LINKS) - über ein praktisches Zahnrad am Abzug.</p>	<p>+ NIEDRIGER GERÄUSCHPEGEL - dank dem Luftauslass-Schalldämpfer, der sich im Griff befindet.</p>	<p>+ NIEDRIGER LUFTVERBRAUCH - nur 113 l/min - macht den Einsatz eines Kompressors mit geringerer Effizienz möglich.</p>

TECHNISCHE DATEN:

Arbeitsdruck	6,3 bar	Leistung	0,33 kW
Luftverbrauch	113 l/min	Bohrfutter (JACOBS®)	3/8" (10 mm)
Leerlaufdrehzahl	3200 RPM	Geräuschpegel: Leerlauf/Betrieb	89/100 dB(A)
Druckluft-Schnellanschluss	1/4" ((Außengewinde))	Länge	185 mm
		Gewicht	1,15 kg



IM SET ENTHALTEN:

- Druckluftbohrer,
- Druckluft-Schnellanschlusstecker 1/4" Außengewinde,
- Öl für pneumatische Geräte (30 ml),
- Betriebsanleitung.



KOMPATIBEL MIT:

- NTools RDS ON (350490) und NTools DRS 1N (350491) Reibahlen (Fräser) aus Kobaltstahl zum punktuellen Entfernen von Schweißnähten an Karosserieblechen.
- Dorn (06X900), der ideal für die Verwendung mit Schleifscheiben (06X100, 06X150, 06XC115) ist.



APP Sp. z o.o.

ul. Przemysłowa 10, 62-300 Września
Biuro Obsługi Klienta: tel. +48 61 437 00 20, bok@app.com.pl

www.APP.com.pl

23.07.2021



APP nr 139610N

NTools PW – Pneumatische Bohrmaschine

AUFBAU

1. SICHERES UND ERGONOMISCHES DESIGN.

Entwickelt, um das Risiko zu minimieren und den Komfort zu erhöhen.

2. ROBUSTES UND KOMPAKTES GEHÄUSE.

Hergestellt aus harten, werkstattbeständigen Materialien. Die geringe Größe und das schlanke Design ermöglichen das Arbeiten auch an schwer zugänglichen Stellen.

3. DREHRICHTUNGSÄNDERUN.

Er befindet sich neben dem Auslöser und ermöglicht es Ihnen, die Drehrichtung (links, rechts) mit einer Hand zu ändern.

4. SELBSTVERRIEGELNDER ARBEITSGRIFF (JACOBS®).

Ermöglicht den schnellen Austausch von Bohrer, Fräser oder Schaftscheibe.

5. LUFTAUSLASS-SCHALLDÄMPFER.

Befindet sich im Griff und sorgt für einen guten Luftstrom und reduziert den Geräuschpegel.

6. GUMMIERTER GRIFF.

Garantiert einen festen und bequemen Griff und erhöht die Sicherheit bei der Arbeit.



ANWENDUNG:

- Karosseriewerkstätten und Dienstleistungen,
- Demontagestationen für Fahrzeuge,
- überall dort, wo Bleche, Aluminium oder andere Materialien wie Gummi oder Kunststoff geschnitten werden müssen.



Übereinstimmung des Geräts mit den Anforderungen für mechanische Geräte:
89/392/EEC, 91/368/EEC, 93/44/EEC, 2006/42/EC,
ISO 8862-1 - Vibrationsmessung,
PNEUROP 8N-1 - Schalldruckpegel.

APP nr	Produktname	Umdrehungen (Zyklus/	Luftverbrauch (l/min)	Menge (Stk.)
139610N	NTools PW - Pneumatische Bohrmaschine 3/8" (Umsatz L/R)	3200	113	1

APP Sp. z o.o.

ul. Przemysłowa 10, 62-300 Września
Biuro Obsługi Klienta: tel. +48 61 437 00 20, bok@app.com.pl

www.APP.com.pl

23.07.2021

