



Sandstrahlpistole SB

18711

GÜDE GmbH & Co. KG
Birkichstrasse 6
74549 Wolpertshausen
Deutschland

Güde[®]

**Lesen Sie bitte diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch,
bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen.**

A.V. 1

Nachdrucke, auch auszugsweise, bedürfen der Genehmigung.

Technische Änderungen vorbehalten.

© Güde GmbH & Co. KG – 2006

Inhaltsverzeichnis

Bezeichnung	Seite
1 Lieferumfang	3
1.1 Gewährleistung	3
2 Technische Daten	3
3 Abbildung Sandstrahlpistole	4
4 Bestimmungsgemäße Verwendung	4
5 Sicherheitsbestimmungen	4
6 Inbetriebnahme	5
7 Wartung und Pflege	5
8 Garantie	5
9 Ersatzteile	6

Wir sind bestrebt unsere Produkte laufend zu verbessern. Daher können sich technische Daten und Abbildungen ändern!

1 Lieferumfang

Art.-Nr. 18711

Sandstrahlpistole, Gehäuse und Saugbecher aus Aluminium.

1.1 Gewährleistung

Gewährleistungsansprüche laut beiliegender Gewährleistungskarte.

2 Technische Daten

Luftverbrauch	ca.450 l/min.
Arbeitsdruck	ca. 2-8 bar
Strahlgutbehälter (Inhalt)	0,7 l
Strahlgut (Körnung)	0,2 – 0,8 mm
Gewicht	0,465 kg
Schlauchdurchmesser (innen)	6 mm
Anschlussgewinde	IG 1/4"
Düsenlänge	60 mm
Düsengröße	5 mm
Empf. Strahlsand: Art.-Nr. 40004	Strahlgut 0,25-1,5 mm, Gewicht 1,5 kg
Art.-Nr. 40063	Strahlgut 0,25-1,5 mm, Gewicht 50 kg
Benötigte Luftqualität:	Gereinigt und ölfrei
Leistungsgröße des Kompressor:	Kompressor ab 450 l/min Fülleistung.

Einstellwerte für das Arbeiten:

Eingestellter Arbeitsdruck am Druckminderer oder Filterdruckminderer max. 8 bar.

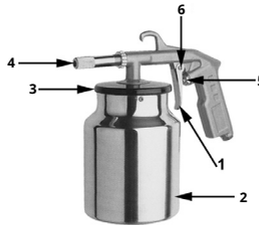
DIN EN 1012	Bedeutung:	Farben:	Entsprechende Normen:
	Verbindlich: Anleitung für das Bedienungspersonal müssen gelesen werden.	Hintergrund: blau Symbol: weiß	ISO 7000-0419

Tragen Sie beim Arbeiten mit der Sandstrahlpistole stets die erforderliche Schutzkleidung, insbesondere Atemschutz und Schutzbrille. Beachten Sie die Sicherheitsbestimmungen.

3 Abbildung Sandstrahlpistole und Sandstrahlpistolen-Set

Pos. Bezeichnung

- 1 Abzugshebel
- 2 Strahlgutbehälter
- 3 Aufnahme für Strahlgutbehälter
- 4 Strahldüse
- 5 Ventilstift
- 6 Hebelbolzen



4 Bestimmungsgemäße Verwendung

Diese Sandstrahlpistole ist ein handliches, druckluftbetriebenes Gerät zur wirkungsvollen Rostentfernung an kleineren Oberflächen z. B. Autokarosserien, Motorradrahmen usw.

5 Sicherheitsbestimmungen

- Schutzkleidung, insbesondere Schutzbrille und Atemschutz tragen
- Die Sandstrahlpistole darf nicht in explosionsgefährdeten Räumen benutzt werden
- Die Sandstrahlpistole nicht zweckentfremden
- Keine brennbaren Materialien verwenden
- Druckluftwerkzeuge vor Kindern sichern
- Die Sandstrahlpistole nie auf Personen oder Tiere richten
- Druckluftanschluss nur über eine Schnellkupplung
- Arbeitsdruckeinstellung muß über einen Druckminderer erfolgen
- Als Energiequelle keinen Sauerstoff oder brennbare Gase verwenden
- Nur Originalersatzteile verwenden
- Vor Wartung und Störungsbeseitigung Gerät von der Druckluftquelle trennen
- Treffen Sie Vorkehrungen, daß andere Personen nicht belästigt werden (Staubentwicklungen)
- Sorgen Sie dafür, daß das Strahlmittel aufgefangen wird, um es umweltgerecht entsorgen zu können.
- Verwenden Sie keinen Quarzsand (giftige Silikosebildung)
- Strahlgutbehälter nie gewaltsam öffnen

6 Inbetriebnahme

Sandstrahlpistole:

1. Strahlgutbehälter (Pos. 2) durch Linksdrehung abschrauben, Strahlgut einfüllen und Strahlgut-Behälter durch Rechtsdrehung an der Aufnahme befestigen.
2. Schließen Sie die Sandstrahlpistole an einen leistungsgerechten Kompressor bzw. Druckluftquelle an. Benutzen Sie dazu einen flexiblen Druckluftschlauch (ø 6 mm innen, max. 10 m lang) mit Schnellkupplung.
3. Durch betätigen des Abzughebels (Pos. 1) wird die Sandstrahlpistole in Betrieb genommen.
4. Das Strahlgut wird nun angesaugt und auf die Fläche gestrahlt.
5. Der Abstand der Sandstrahlpistole zum Objekt spielt eine wesentliche Rolle und sollte 20 cm nicht überschreiten.

7 Wartung und Pflege

Die Einhaltung der hier angegebenen Wartungshinweise sichert für dieses Qualitätsprodukt eine lange Lebensdauer und einen störungsfreien Betrieb.

Achten Sie darauf, dass das Strahlgut absolut trocken, und nicht zu grobkörnig ist. Wir empfehlen silikoseunschädliches Strahlmittel mit Körnung 0,2-0,8 mm. **Sandstrahlgut Artikel-Nr. 40004.** Die Strahldüse ist ein Verschleißteil, halten Sie daher immer eine Ersatzdüse bereit.

Trennen Sie das Gerät bei Wartungs- und Pflegearbeiten von der Druckluftquelle.

Für eine dauerhaft einwandfreie Funktion muss die Sandstrahlpistole nach Beendigung der Arbeit gründlich gereinigt werden.

Geben Sie von Zeit zu Zeit einige Tropfen Öl an den Ventilstift (Pos. 5) und an den Hebelbolzen (Pos. 6)

Bewahren Sie das Druckluft-Werkzeug nur in trockenen Räumen auf.

8 Garantie

Grundlage für die Garantieansprüche ist eine vollständige ausgefüllte Garantiekarte bzw. der Kaufbeleg. Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch der Sandstrahlpistole entstehen, unterliegen nicht der Garantie. Bei Rückfragen bitten wir um Angaben der Daten wie Kaufdatum, Artikelbezeichnung und Artikel-Nummer.

Güde Druckluft gewährt eine Garantie:

-von 12 **Monaten** ab Verkaufsdatum

Von der Garantie ausgeschlossen sind:

-Verschleißteile.

-Schäden durch unzulässigen Arbeitsdruck.

-Schäden durch nicht aufbereitete Druckluft.

-Schäden, hervorgerufen durch unsachgemäßen Gebrauch oder Fremdeingriff.

Bitte beachten Sie die Originalverpackung für eventuelle Rücksendungen auf.

Transportschäden aufgrund mangelhafter Verpackung, können wir keine Haftung über nehmen.

9 Ersatzteile

Reklamationen und Ersatzteilbestellungen werden schnell und unbürokratisch mit einem entsprechenden Service-Formular unter

<http://www.guede.com/support>

abgewickelt.

Dieses Formular kann auch unter

Tel.: +49 (0) 79 04 / 700-0

Fax: +49 (0) 79 04 / 700-250

E-Mail: info@guede.com

angefordert werden.