

**Nietzange im Systainer
mit Nietstifte
NZ SYS
Art.-Nr. DGKD322311**



Technische Daten

Luftverbrauch:	1,14 l/Hub
Nietaufnahme Ø:	2,4; 3,2; 4,0; 4,8 mm
Nietkraft:	12.000 N
Maximaler Arbeitsdruck:	6,3 bar
Schalldruckpegel:	55 dB(A)
Vibration:	2,2 m/s ²
Abmessungen (BxTxH): ¹	233x81x275 mm
Gewicht:	1,52 kg
Stand:	03.09.2019 / ralc

Allgemeine Beschreibung

Verwendung	Die Nietzange eignet sich zum Nieten bei Kfz-Aufbauten, im Lüftungsbau, Fassadenbau, Schaltschrankbau, Karosseriebau und in der Flugzeugindustrie.
Geringer Luftverbrauch	Aufgrund des geringen Luftbedarfs kann die Nietzange auch mit kleineren Kompressoren betrieben werden.
Anforderung der Luftqualität (Empfohlene Produkte)	- Gereinigte Druckluft (Feinstfilter) - Ölvernebelte Druckluft (Nebelöler)
Benötigter Anschlusschlauch	Damit das Gerät die volle Leistung erzeugt, sollte der Anschlusschlauch einen Innendurchmesser von mindestens 9 mm haben.
Lieferumfang	Im Systainer SYS 2 mit vier Nietaufnahmen, 40 Nieten, zwei Montageschlüssel, und einer ausführlichen Bedienungsanleitung.
Garantie	- 24 Monate bei ausschließlich privatem Gebrauch - 12 Monate bei gewerblich-beruflicher Nutzung

**Nietzange im Systainer
mit Nietstifte
NZ SYS
Art.-Nr. DGKD322311**



Nietzange

Handhabung	Das niedrige Gewicht und die einfache Handhabung ermöglichen ein ermüdungsfreies Arbeiten.
Nietaufnahme	Die im Lieferumfang enthaltenen unterschiedlichen Nietaufnahmen ermöglichen die Verarbeitung aller handelsüblichen Nieten.
Auffangbehälter für Nietstifte	Die Nietstifte werden in einem Sicherheitsdeckel aufgefangen und dieser wird über eine längs angebrachte Öffnung entleert. Dadurch fallen die Nietstifte nicht auf den Boden und verursachen keine mühsame Aufsammelarbeit.

Systainer

SYS 2	Optimaler Schutz für das Werkzeug. Stapelbar und miteinander verbindbar. Abmessung (BxTxH): 395x295x157,5 mm
-------	---

Technische Einzelheiten, Ausstattungsvarianten und Abbildungen können von den Beschreibungen abweichen. Daher ist das Recht auf Änderung von hier veröffentlichten Daten vorbehalten.

¹ Technische Daten entsprechen dem betriebsbereiten Gerät inklusive Stecknippel