

Blechbearbeitungswerkzeuge

Nadelpistole



Gemeinsame Merkmale:

- Anwendungen: Grobe Entrostungen, Schweißschlacke entfernen, Farbe abklopfen, Steinbearbeitung, Putz- und Betonreste an Betonstählen entfernen
- Lange Lebensdauer durch robustes Ganzmetallgehäuse
- Hohe Standzeiten durch Nadeln aus Spezialstahl, Nadellänge 145 mm, Ø 3 mm
- Lieferumfang: Im Systainer

AT 12:

- Werkzeugloser Schnellwechsel der Nadeln durch einfaches Aufdrehen der Führungshülse

AT 28:

- Optimale Anpassung an wechselnde Arbeitsbedingungen durch Tiefenverstellung der Nadel-Führungshülse
- Ergonomische Handhabung durch Pistolengriff

Typ	Luftbedarf l/min.	Arbeitsdruck bar	Schlagzahl min ⁻¹	Nadeln	Gewicht kg	Art-Nr.
NP-AT 12 SYS ①	120	6,3	4000	12	1,2	D 322 415
NP-AT 28 SYS ②	280	6,3	4500	28	3,5	D 322 414
EN-AT 12 Ersatznadeln	Satz mit 12 Stück für NP-AT 12					B 322 279
EN-AT 28 Ersatznadeln	Satz mit 28 Stück für NP-AT 28					B 322 281
EN-AT 19 Ersatznadeln	Satz mit 19 Stück für NP-AT 19					B 322 280
EN-AT 1 K Ersatznadeln	Satz mit 12 Stück für NP-AT 1 K					B 322 275
EN-AT 2 K Ersatznadeln	Satz mit 19 Stück für NP-AT 2 K					B 322 278
EN-AT 3 K Ersatznadeln	Satz mit 28 Stück für NP-AT 3 K					B 322 277

Nietzange



- Anwendungen: Bei Kfz-Aufbauten, im Lüftungs- und Fassadenbau, Schaltschrankbau, Karosseriebau und in der Flugzeugindustrie
- Der Einsatz unterschiedlicher Nietaufnahmen erlaubt die Verarbeitung aller handelsüblicher Nieten
- Kein mühsames Aufsammeln von Nietenstiften durch Auffangbehälter
- Geringer Luftbedarf, dadurch Einsatz auf Baustellen auch mit kleineren Kompressoren möglich
- Mit drehbarem Druckluftanschluss.
- Lieferumfang: verschiedene Nietaufnahmen, 4 x 10 Nietenstifte, Systainer

Typ	Luftbedarf l/Hub	Arbeitsdruck bar	Nieten Ø mm	Gewicht kg	Art-Nr.
NZ-Set-SYS	0,8	6,3	2,4 - 4,8	1,7	D 322 311

Zubehör	Typ	Art-Nr.
Leitungsöler <p>Präzisions-Leitungsöler, Nenndruck 16 bar. Einstellbar über Nadelventil Nicht einsetzbar mit schlagenden Druckluft-Werkzeugen</p>	LOE-P3/8	D 640 072
Stecknippel, drehbar <p>Verhindert ein Verdrehen des Druckluftschlauchs beim Arbeiten. Anschluss: R 1/4" a</p>	STNP-R1/4a drehbar	E 700 220