

10



DRUCKLUFT- WERKZEUGE

Druckluftwerkzeuge _____ Seite 394

Druckluftzubehör _____ Seite 402

5004

DRUCKLUFT-SCHLAGSCHRAUBER MINI, 450 NM

- extrem handlicher Schlagschrauber mit einer Länge von nur 160 mm
- für Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen
- maximale Leistung bei einem minimalen Gewicht
- mit vibrationsdämpfendem Kompositgehäuse
- mit rutschfestem, kälteisolierenden Handgriff
- Abluftführung durch den Griff nach unten
- immer volle Leistung beim Lösen
- Rechts- 3-stufige Drehmomentregulierung beim Anziehen
- Rechts- /Linkslauf und Leistungsregulierung geschützt in hinterer Motorplatte
- mit Hochleistungs-Doppelhammer-Schlagwerk
- Luftanschlussgewinde 1/4"
- Betriebsdruck 6,3 bar
- Anzugsdrehmoment max. 450 Nm
- max. Schalldruckpegel 95 dB(A) Lp A
- durchschnittlicher Luftverbrauch 100 l/min
- empf. Schlauch-Innen-Ø 8 mm
- Vibrationsbeschleunigung 5,9 m/s²
- passender Messingstecknippel wird mitgeliefert



10
3/8"

Code	Nummer		l/mm 	Stück 	Gewicht/g
5004000000000	5004	3/8"	160	1	1563



5003N

DRUCKLUFT-SCHLAGSCHRAUBER MINI, 1080 NM

- extrem handlicher Schlagschrauber mit einer Länge von nur 108 mm
- für Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen
- maximale Leistung bei einem minimalen Gewicht
- mit vibrationsdämpfendem Kompositgehäuse
- mit rutschfestem, kälteisolierenden Handgriff
- Abluftführung durch den Griff nach unten
- immer volle Leistung beim Lösen
- Rechts- 3-stufige Drehmomentregulierung beim Anziehen
- Rechts- /Linkslauf und Leistungsregulierung geschützt in hinterer Motorplatte
- mit Hochleistungs-Doppelhammer-Kupplungssystem
- Luftanschlussgewinde 1/4"
- Betriebsdruck 6,3 bar
- Anzugsdrehmoment max. 450 Nm
- max. Schalldruckpegel 85 dB(A) Lp A
- durchschnittlicher Luftverbrauch 118 l/min
- empf. Schlauch-Innen-Ø 8 mm
- Vibrationsbeschleunigung 4,3 m/s²
- passender Stahlstecknippel wird mitgeliefert
- Lösemoment max. 1080 Nm



12,5

1/2"

Code	Nummer		l/mm ┆┆┆	Stück 	Gewicht/g
5003000000001	5003N	1/2"	108	1	1300

5000N

DRUCKLUFT-SCHLAGSCHRAUBER 1/2", 1850 NM

- extrem stark und ultraleicht!
- maximales Drehmoment 1850 Nm bei nur 2 kg Gewicht
- mit vibrationsdämpfendem Kompositgehäuse
- mit rutschfestem, kälteisolierenden Handgriff
- Abluftführung durch den Griff nach unten
- immer volle Leistung beim Lösen
- Rechts- 3-stufige Drehmomentregulierung beim Anziehen
- Rechts- /Linkslauf und Leistungsregulierung geschützt in hinterer Motorplatte
- mit Hochleistungs-Doppelhammer-Kupplungssystem
- Luftanschlussgewinde 1/4"
- Betriebsdruck 6,3 bar
- Lösemoment max. 1850 Nm
- max. Schalldruckpegel 85 dB(A) Lp A
- durchschnittlicher Luftverbrauch 161 l/min
- empf. Schlauch-Innen-Ø 8 mm
- Vibrationsbeschleunigung 6,5 m/s²
- passender Stahlstecknippel wird mitgeliefert



12,5

1/2"

Code	Nummer		l/mm ┆┆┆	Stück 	Gewicht/g
5000000000001	5000N	1/2"	162	1	2000

5001N

DRUCKLUFT-SCHLAGSCHRAUBER 3/4", 2340 NM

- extrem stark und ultraleicht! Maximales Drehmoment 2340 Nm bei nur 3,5 kg Gewicht
- mit vibrationsdämpfendem Kompositgehäuse
- mit rutschfestem, kälteisolierenden Handgriff
- Abluftführung durch den Griff nach unten
- immer volle Leistung beim Lösen
- Rechts- 3-stufige Drehmomentregulierung beim Anziehen
- Rechts- /Linkslauf und Leistungsregulierung geschützt in hinterer Motorplatte
- mit Hochleistungs-Doppelhammer-Kupplungssystem
- Luftanschlussgewinde 3/8"
- Betriebsdruck 6,3 bar
- Lösemoment max. 2340 Nm
- max. Schalldruckpegel 85 dB(A) Lp A
- durchschnittlicher Luftverbrauch 221 l/min
- empf. Schlauch-Innen-Ø 13 mm
- Vibrationsbeschleunigung 7,7 m/s²
- passender Stahlstecknippel wird mitgeliefert

20

3/4"



Code	Nummer		l/mm ┆	Stück 	Gewicht/g
5001000000001	5001N	3/4"	187	1	3500

5002

DRUCKLUFT-SCHLAGSCHRAUBER 1" MIT LANGER SPINDEL, 2450 NM

- extrem stark bei optimiertem Arbeitsgewicht!
Maximales Drehmoment 2450 Nm bei nur 7,2 kg Gewicht
- mit vibrationsdämpfendem Kompositgehäuse
- mit rutschfestem, kälteisolierenden Handgriff
- drehbarer Lufteinlass und Abluftführung durch den Griff nach unten
- immer volle Leistung beim Lösen
- Rechts- 3-stufige Drehmomentregulierung beim Anziehen
- Rechts- /Linkslauf und Leistungsregulierung geschützt in hinterer Motorplatte
- mit kraftvollem super Hochleistungs-Doppelhammer-Schlagwerk
- Luftanschlussgewinde 1/2"
- Betriebsdruck 6,3 bar
- Anzugsdrehmoment max. 2450 Nm
- Lösemoment max. 3500 Nm
- max. Schalldruckpegel 95 dB(A) Lp A
- durchschnittlicher Luftverbrauch 370 l/min
- empf. Schlauch-Innen-Ø 13 mm
- Vibrationsbeschleunigung 52,2 m/s²
- passender Messingstecknippel wird mitgeliefert

25

1"



Code	Nummer		Spindellänge mm	l/mm ┆	Stück 	Gewicht/g
5002000000000	5002	1"	185	500	1	9720

5011

DRUCKLUFT KNARRENSCHRAUBER 1/4" MINI, 35 NM

- für müheloses Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen
- Gehäuse aus sehr leichtem Verbundwerkstoff
- handliches Design
- Rechts-/Linkslauf umstellbar am Knarrenkopf
- Abluft durch den Handgriff nach hinten
- kälteisolierender rutschfester Handgriff
- Vibrationsarm
- Luftanschlussgewinde 1/4"
- Betriebsdruck 6,3 bar
- Anzugsdrehmoment max. 35 Nm
- Freilaufgeschwindigkeit 220 U/min
- durchschnittlicher Luftverbrauch 100 l/min
- max. Schalldruckpegel 72 dB(A) Lp A
- empf. Schlauch-Innen-Ø 8 mm
- passender Messingstecknippel wird mitgeliefert

6,3

1/4"



Code	Nummer		l/mm	Stück	Gewicht/g
5011000000000	5011	1/4"	175	1	680

5010, 5012

DRUCKLUFT KNARRENSCHRAUBER 90 NM

- extrem handlicher Schrauber mit einer Länge von nur 160mm
- für müheloses Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen
- maximale Leistung bei minimalem Gewicht
- Gehäuse aus sehr leichtem Verbundwerkstoff
- handliches Design
- Rechts-/Linkslauf umstellbar am Knarrenkopf
- Abluft durch den Handgriff nach hinten
- kälteisolierender rutschfester Handgriff
- Vibrationsarm
- Luftanschlussgewinde 1/4"
- Betriebsdruck 6,3 bar
- Anzugsdrehmoment max. 90 Nm
- Freilaufgeschwindigkeit 170 U/min
- durchschnittlicher Luftverbrauch 170 l/min
- max. Schalldruckpegel 93 dB(A) Lp A
- empf. Schlauch-Innen-Ø 8 mm
- passender Messingstecknippel wird mitgeliefert

10

12,5

3/8"

1/2"



5010



5012

Code	Nummer		l/mm	Stück	Gewicht/g
5010000000000	5010	1/2"	255	1	1409
5012000000000	5012	3/8"	255	1	1400

10

5005, 5006

BOHRMASCHINE, RECHTS- UND LINKSLAUF

- robustes Gehäuse
- handliches Design
- Drehrichtung umschaltbar
- ELORA-Nr. 5006: Schnellspann-Bohrfutter, Spannweite bis \varnothing 10 mm
- mit rutschfestem, kälteisolierendem Handgriff
- Abluftführung durch den Griff
- vibrationsarm
- Luftanschlussgewinde 1/4"
- Betriebsdruck 6,3 bar
- ELORA-Nr. 5005: max. Freilaufgeschwindigkeit 750 U/min
- ELORA-Nr. 5006: max. Freilaufgeschwindigkeit 1800 U/min
- max. Schalldruckpegel 87 dB(A) Lp A
- durchschnittlicher Luftverbrauch 240 l/min
- empf. Schlauch-Innen- \varnothing 8 mm
- passender Messingstecknippel wird mitgeliefert



Code	Nummer	l/mm	Stück	Gewicht/g
5005000000000	5005	205	1	1756
5006000000000	5006	205	1	1422

5014

STABSCHLEIFER \varnothing 6 MM

- zum Schleifen, Polieren und Entgraten
- Robustes leichtes Gehäuse
- ergonomisch geformt zur einfachen Einhandbedienung
- vibrationsarm
- Drehzahl stufenlos regulierbar mit Sicherheitshebel
- mit rutschfestem, kälteisolierendem Handgriff
- Spannzange \varnothing 6 mm
- Luftanschlussgewinde 1/4"
- Betriebsdruck 6,3 bar
- max. Freilaufgeschwindigkeit von 25000 U/min
- max. Schalldruckpegel 86 dB(A) Lp A
- durchschnittlicher Luftverbrauch 270 l/min
- empf. Schlauch-Innen- \varnothing 8 mm
- passender Messingstecknippel wird mitgeliefert



Code	Nummer	l/mm	Stück	Gewicht/g
5014000000000	5014	145	1	651

5015

STABSCHLEIFER, ABGEWINKELT Ø 6 MM

- zum Schleifen, Polieren und Entgraten
- robustes leichtes Gehäuse
- ergonomisch geformt zur einfachen Einhandbedienung
- vibrationsarm
- Drehzahl stufenlos regulierbar mit Sicherheitshebel
- mit rutschfestem, kälteisolierendem Handgriff
- Spannzange Ø 6 mm
- Luftanschlussgewinde 1/4"
- Betriebsdruck 6,3 bar
- max. Freilaufgeschwindigkeit von 22000 U/min
- max. Schalldruckpegel 72 dB(A) Lp A
- durchschnittlicher Luftverbrauch 270 l/min
- empf. Schlauch-Innen-Ø 8 mm
- passender Messingstecknippel wird mitgeliefert



Code	Nummer	l/mm	Stück	Gewicht/g
5015000000000	5015	145	1	733

5016

WINKELSCHLEIFER Ø 125 MM

- robustes Gehäuse
- seitlicher Griff rechts und links verwendbar
- Auslöser mit Sicherheitshebel
- mit Spindelarretierung für den Scheibenwechsel
- für Schleifscheiben Ø 125 mm und 6 mm Dicke (M14 x 1,5)
- Luftanschlussgewinde 1/4"
- Betriebsdruck 6,3 bar
- max. Freilaufgeschwindigkeit von 11000 U/min
- max. Schalldruckpegel 86 dB(A) Lp A
- durchschnittlicher Luftverbrauch 490 l/min
- empf. Schlauch-Innen-Ø 8 mm
- passender Messingstecknippel wird mitgeliefert



Code	Nummer	l/mm	Stück	Gewicht/g
5016000000000	5016	230	1	2140

5017

WINKELSCHLEIFER Ø 180 MM

- robustes Gehäuse
- seitlicher Griff rechts und links verwendbar
- Auslöser mit Sicherheitshebel
- mit Spindelarretierung für den Scheibenwechsel
- für Schleifscheiben Ø 180 mm und 6 mm Dicke (M14 x 2)
- Luftanschlussgewinde 3/8"
- Betriebsdruck 6,3 bar
- max. Freilaufgeschwindigkeit von 7000 U/min
- max. Schalldruckpegel 86 dB(A) Lp A
- durchschnittlicher Luftverbrauch 500 l/min
- empf. Schlauch-Innen-Ø 13 mm
- passender Messingstecknippel wird mitgeliefert



Code	Nummer	l/mm	Stück	Gewicht/g
5017000000000	5017	300	1	4280

5019

NADEL ENTROSTER

- für effizientes Entrosten bzw. Entfernen von vielerlei Beschichtungen
- nur geeignet für solide Metallteile, keine Bleche
- 2-teiliges Gehäuse zur einfachen Wartung
- mit rutschfestem, kälteisolierendem Handgriff
- 19 (3mm) Nadeln
- Luftanschlussgewinde 1/4"
- Betriebsdruck 6,3 bar
- Schlagzahl 3700/min
- max. Schalldruckpegel 108 dB(A) Lp A
- durchschnittlicher Luftverbrauch 120 l/min
- empf. Schlauch-Innen-Ø 8 mm
- passender Messingstecknippel wird mitgeliefert



Code	Nummer	l/mm	Stück	Gewicht/g
5019000000000	5019	335	1	3250

5018

SÄBELSÄGESATZ

- für Metall und Karosseriearbeiten
- geeignet für kleine Radien
- robustes Gehäuse und Sicherheitshebel
- mit rutschfestem, kälteisolierenden Handgriff
- Abluftführung durch den Griff nach hinten
- einstellbarer Schutzbügel
- mit 5 Sägeblättern, Mini-Öler und drehbarem Anschluss um ein Abknicken des Schlauches zu vermeiden
- Luftanschlussgewinde 1/4"
- Betriebsdruck 6,3 bar
- Hublänge 10 mm
- Schneidkapazität 1,5 mm
- Hubgeschwindigkeit 9500/min.
- max. Schalldruckpegel 83 dB(A) Lp A
- durchschnittlicher Luftverbrauch 170 l/min
- empf. Schlauch-Innen-Ø 8 mm
- passender Messingstecknippel wird mitgeliefert



Code	Nummer	l/mm	Stück	Gewicht/g
501800000000	5018	300	1	700



5020
REIFENFÜLLER, GEEICHT

- geeicht, mit großem Manometer
- Einhandfunktionsgriff ermöglicht eine schnelle Korrektur des Reifendrucks
- Luftanschluss 1/4"
- Messbereich 0 - 10bar, bzw. 0-170 PSI
- Manometer Ø 75mm
- passender Messingstecknippel wird mitgeliefert



Code	Nummer	Füllschlauch mm	Stück	Gewicht/g
5020000000000	5020	500	1	1012

5008
AUSBLASPISTOLE

- mit extrem leichten und widerstandsfähigen Kompositgehäuse
- kratzsicher auf allen empfindlichen Flächen
- mit idealer Isolierwirkung gegen kalte Druckluft
- Schalldämpfung durch gummierte Softdüse
- leistungstark auch bei geringem Druck, doppelte Kraft verglichen mit Standarddüsen
- große Hängeöse für einfache Lagerung und Verfügbarkeit
- lange Lebensdauer durch Edelstahlventilfedern
- Luftanschluss 1/4"
- passender Stecknippel wird mitgeliefert



Code	Nummer	Luftdurchfluss l/min.	Geräuschpegel db(A) Lp A	l/mm	Stück	Gewicht/g
5008000000000	5008	329	75,1	265	1	160

5024-...
DRUCKLUFT-SIGNALSCHLAUCH

- hoch-flexibler Druckluftschlauch in signalgrün
- durch Signalfarbe werden Stolperunfälle verhindert
- ELORA-Nr. 5024-10 mit Sicherheitskupplung ELORA-Nr. 5025-9 und Stahlrippel ELORA-Nr. 5027-9 verpresst
- ELORA-Nr. 5024-50: ohne Sicherheitskupplung und Stahlrippel
- temperaturbeständig von -40° bis 65°C
- abriebfest und hochflexibel
- Arbeitsdruck max. 20 bar (Berstdruck 68 bar)
- Innen-Ø 8 mm, Aussen-Ø 10 mm



Code	Nummer	Arbeitslänge m	Stück	Gewicht/g
5024000100000	5024-10	10	1	1600
5024000500000	5024-50	50	1	7340

5022-...

SPIRALSCHLAUCH, POLYURETHAN

- PUR-Spirale
- unverwüstliche Qualität
- komplett mit Kupplung und Nippel
- Innen-Ø 8mm, Außen-Ø 12 mm
- Arbeitsdruck max. 15 bar (Berstdruck 55 bar)



Code	Nummer	Arbeitslänge m	Stück	Gewicht/g
5022000400000	5022-4	4	1	500
5022000800000	5022-8	8	1	740

5025-..., 5026-...

SICHERHEITSKUPPLUNG, MIT DRUCKKNOPF

- hochwertige, robuste und langlebige Schnellverschlusskupplung in Sicherheitsausführung
- mit einer Hand bedienbar
- die Entriegelung erfolgt durch 2-maliges betätigen des Druckknopfes
- beim 1. betätigen erfolgt die Entlüftung der Kupplung, dennoch bleibt sie verriegelt
- beim 2. Betätigen wird die Kupplung entriegelt
- dadurch wird der "Peitschenhieffekt" verhindert
- die Sicherheitsversion entspricht ISO 4414/EN 983
- Gehäuse aus Aluminium, Kopf und Ventil aus gehärtetem Stahl, verzinkt
- Innenteile aus Edelstahl, Gewinde aus Messing, vernickelt
- max. Betriebsdruck 12 bar
- Durchfluss 1800 l/min



Code	Nummer	Anschluss	l/mm	Stück	Gewicht/g
5025000090000	5025-9	Ø 9 mm Schlauchanschluss	900	1	139
5025000130000	5025-13	Ø 13 mm Schlauchanschluss	950	1	140
5026000140000	5026-I 1/4	1/4" Innengewinde	750	1	152
5026000380000	5026-I 3/8	3/8" Innengewinde	750	1	140
5026000120000	5026-I 1/2	1/2" Innengewinde	750	1	160
5026000380001	5026-A 3/8	3/8" Aussengewinde	700	1	149
5026000120001	5026-A 1/2	1/2" Aussengewinde	750	1	154

5027-..., 5028-...

STECKNIPPEL, STEKTÜLLE AUS STAHL

- gehärtet und verzinkt
- empfohlen für den Einsatz mit Sicherheitskupplungen
- deutlich geringerer Verschleiß mit maximaler Standzeit im Gegensatz zu handelsüblichen Messing-Nippeln/Tüllen



Code	Nummer	Anschluss	l/mm	Stück	Gewicht/g
5027000090000	5027-9	Ø 9 mm Schlauchanschluss	480	1	40
5027000130000	5027-13	Ø 13 mm Schlauchanschluss	480	1	40
5028000140000	5028-A 1/4	1/4" Aussengewinde	300	1	20
5028000380000	5028-A 3/8	3/8" Aussengewinde	350	1	20
5028000120000	5028-A 1/2	1/2" Aussengewinde	400	1	20