



PREMIUM-WERKZEUGE

KS TOOLS

PREMIUM TOOLS



www.kstools.com

**DRUCKLUFT-
WERKZEUGE**

UMSCHALTRATSCHEN



06

STIFT- & STABSCHLEIFER + ZUBEHÖR



08 - 09

STAB- & WINKEL-BOHRMASCHINEN



06

SCHLEIFMASCHINEN + ZUBEHÖR



10 - 11

SCHWEISSPUNKT-BOHRMASCHINEN



07

BANDSCHLEIFER



11

AUSBEULWERKZEUGE



07

EXZENTERSCHLEIFER



12

LOCH-, ABSETZ- UND FALZZANGEN



07

MULTISCHLEIFER



13

RADIERER



13

TRENNSCHLEIFER + ZUBEHÖR



17 - 18

POLIERER



14 - 15

MEISSEL-HÄMMER



19-21

NADELTROSTER



15

KLEMMSCHRAUBEN-AUSDRÜCKER



20

DRUCKLUFTTRENNWERKZEUGE



16

WERKZEUGE FÜR ABGASSENSOREN



20

SCHLAGSCHRAUBER



22 - 25

SCHLAGSCHRAUBER



22 - 25

BLINDNIET-PISTOLEN



26

SAUGER



29

FETTPRESSEN



26 - 27

DRUCKLUFT-REINIGUNGS-PISTOLEN



30 - 31

DRUCKLUFT-KARTUSCHEN-PISTOLEN



27

INNEN-REINIGUNG



31

AUSBLASWERKZEUGE



28 - 29

SPRITZPISTOLEN



31

DRUCKLUFT-SPÜLPISTOLE



32

BREMSKOLBEN-RÜCKSTELL-WERKZEUGE



35

REIFENFÜLLMESSER



32 - 33

DRUCKLUFT-SCHLÄUCHE



36

DRUCKLUFT-VIBRATIONSSCHRAUBER



34

WARTUNGSEINHEITEN



37

VENTIL-EINSCHLEIFER



34

DRUCKLUFT-ADAPTER & KUPPLUNGEN



38 - 41

ACHSMANSCHETTEN-MONTAGEGERÄT



34

ÖLE + FETTE



41

UMSCHALTRATSCHEN

SlimPOWER Mini-Druckluft-Umschaltratsche

- Vierkanttrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelretrierung
- Abluftführung durch den Handgriff nach hinten
- mit Ratschenkopf-Umschalthebel (Links / Rechts)
- leichte Bedienung
- dreifache Verzählung
- mit stufenloser Geschwindigkeitsregulierung
- vibrationsgedämpft
- sehr kleine Baugröße
- inklusive 1/4" Kupplungsstecker
- robustes Gehäuse



slimPOWER

Technische Daten:

- Vierkanttrieb: 1/4" / 3/8" / 1/2"
 max. Rechtslauf-Drehmoment: 30 Nm
 max. Löse-Drehmoment: 30 Nm
 Leerlaufdrehzahl: 300 U/min
 < 4,3 m/s²
 Vibrationsbeschleunigung: 98,1 dBa
 Schalleistungspegel: 87,1 dBa
 Schalldruckpegel: 25 Nm
 empfohlenes Drehmoment: 240 U/min
 Luftverbrauch: max. 6,3 bar (90 psi)
 Betriebsdruck: 3/8" - 10 mm
 min. Schlauchdurchmesser: 1/4"NPT
 Anschlussgewinde: 1/4"NPT



KS TOOLS	B mm	L mm	H mm	zzgl. MwSt.	
515.5505	1/4"	35,5	135,0	400	89,00 €
515.5510	3/8"	35,5	135,0	400	89,00 €
515.5515	1/2"	35,5	135,0	400	99,00 €

MONSTER Hochleistungs-Druckluft-Umschaltratsche



- rückschlagfrei, dadurch schonend für Handgelenke
- geeignet für Handnachzug bis 271 Nm / bis 350 Nm
- Vierkanttrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelretrierung
- Abluftführung durch den Handgriff zur Seite
- mit Ratschenkopf-Umschalthebel (Links / Rechts)
- leichte Bedienung
- mit stufenloser Geschwindigkeitsregulierung
- Drehzahl-Regulierung durch Regulierungs-Schraube
- vibrationsgedämpft
- kälteisolierter Handgriff
- inklusive 1/4" Kupplungsstecker
- ultraleichtes Gehäuse aus robustem Spezial-Kunststoff

Technische Daten:

- Vierkanttrieb: 3/8" / 1/2"
 max. Rechtslauf-Drehmoment: 81 Nm
 max. Löse-Drehmoment: 271 Nm
 Leerlaufdrehzahl: 300 U/min
 < 4,51 m/s²
 Vibrationsbeschleunigung: 103,6 dBa
 Schalleistungspegel: 92,6 dBa
 Schalldruckpegel: 60,3 U/min
 Luftverbrauch: max. 6,3 bar (90 psi)
 empfohlene Drehmoment: 3/8" - 10 mm
 min. Schlauchdurchmesser: 1/4"PT
 Anschlussgewinde: 1/4"PT

KS TOOLS	B mm	L mm	H mm	zzgl. MwSt.	
515.3825	3/8"	50,0	340,0	1,42	149,00 €
515.1185	1/2"	50,0	340,0	1,44	149,00 €

STAB- & WINKEL-BOHRMASCHINEN

SlimPOWER Mini-Druckluft-Stabbohrmaschine

- gerade Ausführung
- Abluftführung durch den Handgriff nach hinten
- für Einhandbedienung mit ergonomischen Design
- nicht umschaltbar
- mit Schnellspannbohrfutter - Spannweite 0,6 - 6,0 mm
- für schwer zugängliche Stellen
- ideal einsetzbar für Karosseriearbeiten und Industrie
- mit stufenloser Geschwindigkeitsregulierung
- vibrationsgedämpft durch doppelt gelagerte Führung
- sehr kleine Baugröße
- inklusive 1/4" Kupplungsstecker
- robustes Gehäuse



slimPOWER



Technische Daten:

- Bohrfutterspannbereich: 0,6 - 6
 Bohrforterlaufmehrgewinde: 3/8" x 24 UNF
 Leistung: 186 Watt
 7000 U/min
 Leerlaufdrehzahl: < 3,3 m/s²
 Vibrationsbeschleunigung: 97,4 dBa
 Schalleistungspegel: 85,4 dBa
 Schalldruckpegel: 240 U/min
 Luftverbrauch: 3/8" - 10 mm
 min. Schlauchdurchmesser: max. 6,3 bar (90 psi)
 Betriebsdruck: 1/4"NPT
 Anschlussgewinde: 1/4"NPT

SlimPOWER Mini-Druckluft-Winkelbohrmaschine

- abgewinkelte Ausführung
- Abluftführung durch den Handgriff nach hinten
- für Einhandbedienung mit ergonomischen Design
- nicht umschaltbar
- mit Zahnkranzbohrfutter - Spannweite 1 - 6,5 mm
- für schwer zugängliche Stellen
- ideal einsetzbar für Karosserien
- mit stufenloser Geschwindigkeitsregulierung
- vibrationsgedämpft durch doppelt gelagerte Führung
- inklusive 1/4" Kupplungsstecker
- sehr kleine Baugröße



slimPOWER



Technische Daten:

- Bohrfutterspannbereich: 0,6 - 6
 Bohrforterlaufmehrgewinde: 3/8" x 24 UNF
 Leistung: 186 Watt
 5000 U/min
 Leerlaufdrehzahl: < 6,6 m/s²
 Vibrationsbeschleunigung: 99,3 dBa
 Schalleistungspegel: 88,3 dBa
 Schalldruckpegel: 240 U/min
 Luftverbrauch: 3/8" - 10 mm
 min. Schlauchdurchmesser: max. 6,3 bar (90 psi)
 Betriebsdruck: 1/4"NPT
 Anschlussgewinde: 1/4"NPT

KS TOOLS	B mm	L mm	H mm	zzgl. MwSt.
515.5520	35,5	145,0	400	99,00 €
515.5435	46,0	225,0	900	99,00 €

KS TOOLS	B mm	L mm	H mm	zzgl. MwSt.
515.5525	90,0	145,0	700	99,00 €
515.5465	115,0	205,0	1070	99,00 €

SCHWEISSPUNKT-BOHRMASCHINEN

Fastdrill-Druckluft-Schweißpunkt-Bohrmaschinen-Satz

3
tlg.

- Spezialgetriebe für hohes Drehmoment
- mit rutschfestem Soft-Grip-Handgriff
- Ablufführung durch den Handgriff nach unten
- zum Dauerbetrieb geeignet
- ideal einsetzbar für innen und außen liegende Schweißpunkte
- für Karbidschweißpunktbohrer
- sehr durchzugsstark
- mit dreh und abnehmbarem Bügel zur Fixierung des Gegenstandes
- Vorschubleistung durch Pneumatikzylinder
- mit stufenloser Geschwindigkeitsregulierung
- Kälteisolierter Handgriff
- inklusive 1/4" Kupplungsstecker
- robustes Maschinengehäuse

€ 479,00



Technische Daten:
Aufnahme in mm: 8 mm
Leistung: 280 Watt
Leerlaufdrehzahl: 1000 U/min
Vibrationsbeschleunigung: < 0,72 m/s²
Schalleistungspegel: 95,4 dbA
Schalldruckpegel: 82,4 dbA
Luftverbrauch: 340 l/min
Betriebsdruck: 6 bar
min. Schlauchdurchmesser: 3/8" - 10 mm
Anschlussgewinde: 1/4"PT



515.1310

3-tlg.

2,40

Profi-Druckluft-Ausbeul-Auszieher-Satz

12
tlg.

- geeignet zur Reparatur von kleinen Dellen oder Beulen
- keine Spachtel- oder Lackierarbeiten
- ermöglicht federndes Herausziehen der Delle und sorgt für beste Ergebnisse
- inklusive Druckluft-Ausbeul-Auszieher
- mit 10 verschiedenen Ausbeulpads

€ 329,00



140.2520

12-tlg.

2,40

LOCH-, ABSETZ- UND FALZZANGEN

Technische Daten:
Falzbreite: 22 mm
Falztiefe: 12 mm
Luftverbrauch: 113 l/min
Betriebsdruck: 6,3 bar (90 psi)
min. Schlauchdurchmesser: 3/8" - 10 mm
Anschlussgewinde: 1/4"

€ 89,00



AUSBEULWERKZEUGE

Druckluft-Ausbeulhammer

5
tlg.

- ideal geeignet zur Bearbeitung von Beulen in der Karosserie
- mittels Vakuum entsteht ein Unterdruck und die Saugteller saugen sich an der Karosserie fest und Beulen können leicht rausgezogen werden
- Druckluftregulierung über Kugelhahn
- inklusive 3 auswechselbaren Saugtellern und 1 Zughaken
- Spezial-Werkzeugstahl
- in stabilem Kunststoffkoffer



€ 169,00

Technische Daten:
Betriebsdruck: 6 - 8 bar
min. Schlauchdurchmesser: 1/4" - 6,35 mm
Anschlussgewinde: 1/4"
Gewicht: 1,2 kg
Abzugskraft: bis zu 100 Kg



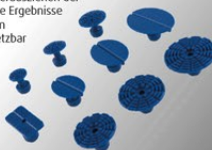
140.2080

5-tlg.

4,50

Klebstücke für Ausbeulwerkzeuge

- geeignet zur Reparatur von kleinen Dellen oder Beulen
- keine Spachtel- oder Lackierarbeiten
- ermöglicht federndes Herausziehen der Delle und sorgt für beste Ergebnisse
- in Verbindung mit einem Ausbeulwerkzeug einsetzbar



zzgl. MwSt.

Art-Nr.	Stück	Beschreibung	Stück	Preis
140.2505	5	Klebstück rund, flach, Ø 40 mm, 5 Stück	25	9,00 €
140.2515	5	Klebstück rund, flach, Ø 35 mm, 5 Stück	20	9,00 €
140.2525	5	Klebstück rund, flach, Ø 32 mm, 5 Stück	20	9,00 €
140.2535	5	Klebstück sphärisch, rund, Ø 25 mm, 5 Stück	15	9,00 €
140.2545	5	Klebstück sphärisch, rund, Ø 20 mm, 5 Stück	15	9,00 €
140.2555	5	Klebstück sphärisch, rund, Ø 15 mm, 5 Stück	10	9,00 €
140.2565	5	Klebstück elliptisch, flach, 48 x 33 mm, 5 Stück	25	9,00 €
140.2575	5	Klebstück elliptisch, flach, 40 x 22 mm, 5 Stück	20	9,00 €
140.2585	5	Klebstück elliptisch, flach, 33 x 22 mm, 5 Stück	15	9,00 €
140.2595	5	Klebstück rechteckig, 32 x 17 mm, 5 Stück	13	9,00 €

Druckluft Loch- und Absetzlinge

- selbstöffnend
- zum Absetzen und Lochen von Blechen und Karosserieteilen
- Absetzen und Lochen bis max. 1,5 mm Materialstärke
- Lochdurchmesser 5 mm
- geringer Kraftaufwand
- gummierter Griff
- Spezial-Werkzeugstahl



515.1295

250,0

55,0

1,30

STIFT- & STABSCHLEIFER

Druckluft-Stiftschleifer, 70.000 U/min

- gerade Ausführung
- Abluftführung durch Abluftschlauch
- ideal für Hartmetall-, Korund- und Wolframkarbid-Frässtifte für Arbeiten in beengten Platzverhältnissen
- sehr handliche und kleine Baugröße
- für verschiedene Reparaturarbeiten einsetzbar
- mit stufenlosem Geschwindigkeitsregulierungsring
- vibrationsgedämpft
- kaltsisolierter Handgriff
- inklusive 1/4" Kupplungsstecker und Spannschlüssel
- Aluminium-Gehäuse



€ 159,00

Technische Daten:

Schlauchlänge:	1 m
Schlauchinnendurchmesser:	5 mm
Spannfutterbereich:	3 mm
Leistung:	150 kW
Leerlaufdrehzahl:	70000 U/min
Vibrationsbeschleunigung:	< 0,80 m/s ²
Schalleistungspegel:	86 dbA
Schalldruckpegel:	74 dbA
Luftverbrauch:	140 l/min
Betriebsdruck:	max. 6,3 bar (90 psi)
min. Schlauchdurchmesser:	1/4" - 6,35 mm
Anschlussgewinde:	1/4"NPT



KS TOOLS	D mm	L mm	B mm
515.3198	16,0	132,0	330

SlimPOWER Mini-Druckluft-Stabschleifer, gerade

- gerade Ausführung
- Abluftführung durch den Handgriff nach hinten
- für Einhandbedienung mit ergonomischem Design
- für HM-Fräser, Mini-Trennscheiben und Steinschleifkörper mit 6 mm Schaft
- ideal für Schleif-, Polier- und Gravurarbeiten
- für Arbeiten in beengten Platzverhältnissen
- Betätigungshebel mit Sicherheitsarretierung
- mit stufenloser Geschwindigkeitsregulierung
- vibrationsgedämpft
- sehr kleine Baugröße
- inklusive 1/4" Kupplungsstecker
- robustes Gehäuse



€ 59,00

Technische Daten:

Spannfutter:	6 mm
Leistung:	220 Watt
Leerlaufdrehzahl:	25000 U/min
Vibrationsbeschleunigung:	< 2,6 m/s ²
Schalleistungspegel:	95,6 dbA
Schalldruckpegel:	84,6 dbA
Luftverbrauch:	283 l/min
min. Schlauchdurchmesser:	3/8" - 10 mm
Betriebsdruck:	max. 6,3 bar (90 psi)
Anschlussgewinde:	1/4"NPT



slimPOWER

KS TOOLS	B mm	L mm	B mm
515.5530	35,0	123,0	300

Druckluft-Stabschleifer

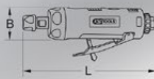
- gerade Ausführung
- Abluftführung durch den Handgriff nach hinten
- für Einhandbedienung mit ergonomischem Design
- für HM-Fräser, Mini-Trennscheiben und Steinschleifkörper mit 6 mm Schaft
- ideal für Schleif-, Polier- und Gravurarbeiten
- für Arbeiten in beengten Platzverhältnissen
- sehr handliche und kleine Baugröße
- Betätigungshebel mit Sicherheitsarretierung
- Drehzahl-Regulierung durch Regulierungs-Schraube
- vibrationsgedämpft
- kaltsisolierter Handgriff
- inklusive 1/4" Kupplungsstecker
- ultraleichtes Gehäuse aus robustem Spezial-Kunststoff



€ 49,00

Technische Daten:

Spannfutter:	6 mm
Leistung:	370 Watt
Leerlaufdrehzahl:	23000 U/min
Vibrationsbeschleunigung:	< 2,0 m/s ²
Schalleistungspegel:	101,1 dbA
Schalldruckpegel:	90,1 dbA
Luftverbrauch:	350 l/min
Betriebsdruck:	max. 6,3 bar (90 psi)
min. Schlauchdurchmesser:	3/8" - 10 mm
Anschlussgewinde:	1/4"NPT



KS TOOLS	B mm	L mm	B mm
515.5410	45,0	188,0	620

Langschaft-Druckluft-Stabschleifer

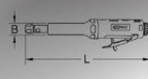
- gerade Ausführung
- Abluftführung durch den Handgriff nach hinten
- für Einhandbedienung mit ergonomischem Design
- für HM-Fräser, Mini-Trennscheiben und Steinschleifkörper mit 6 mm Schaft
- ideal für Schleif-, Polier- und Gravurarbeiten
- für Arbeiten in tief liegenden Bereichen
- Betätigungshebel mit Sicherheitsarretierung
- mit stufenloser Geschwindigkeitsregulierung
- Drehzahl-Regulierung durch Regulierungsschraube
- vibrationsgedämpft
- kaltsisolierter Handgriff
- inklusive 1/4" Kupplungsstecker
- ultraleichtes Gehäuse aus robustem Spezial-Kunststoff



€ 109,00

Technische Daten:

Spannfutter:	6 mm
Leistung:	370 Watt
Leerlaufdrehzahl:	23000 U/min
Vibrationsbeschleunigung:	< 2,4 m/s ²
Schalleistungspegel:	102,6 dbA
Schalldruckpegel:	91,6 dbA
Luftverbrauch:	350 l/min
Betriebsdruck:	max. 6,3 bar (90 psi)
min. Schlauchdurchmesser:	3/8" - 10 mm
Anschlussgewinde:	1/4"NPT



KS TOOLS	B mm	L mm	B mm
515.5415	26,0	350,0	1,15

SlimPOWER Mini-Druckluft-Winkelstabschleifer

- abgewinkelte Ausführung
- Abluftführung durch den Handgriff nach hinten
- für Einhandbedienung mit ergonomischen Design
- für HM-Fräser, Mini-Trennscheiben und Steinschleifkörper mit 6 mm Schaft
- ideal für Schleif-, Polier- und Gravurarbeiten
- für Arbeiten in beengten Platzverhältnissen
- Betätigungshebel mit Sicherheitsarretierung
- mit stufenloser Geschwindigkeitsregulierung
- vibrationsgedämpft
- sehr kleine Baugröße
- inklusive 1/4" Kupplungsstecker
- robustes Gehäuse



€ 89,00

Technische Daten:

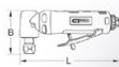
Spannfutter: 6 mm
 Leistung: 220 Watt
 Leerlaufdrehzahl: 19000 U/min
 Vibrationsbeschleunigung: < 3,5 m/s²
 Schallleistungspegel: 97,9 dBa
 Schalldruckpegel: 86,9 dBa
 Luftverbrauch: 283 l/min
 min. Schlauchdurchmesser: 3/8" - 10 mm
 Betriebsdruck: max. 6,3 bar (90 psi)
 Anschlussgewinde: 1/4"NPT

slimPOWER

KSTOOLS	B mm	L mm	W
515.5535	75,0	123,0	300

SlimPOWER Mini-Druckluft-Winkelstabschleifer

- abgewinkelte Ausführung
- Abluftführung durch den Handgriff nach hinten
- für Einhandbedienung mit ergonomischen Design
- für HM-Fräser, Mini-Trennscheiben und Steinschleifkörper mit 6 mm Schaft
- ideal für Schleif-, Polier- und Gravurarbeiten
- für Arbeiten in beengten Platzverhältnissen
- Betätigungshebel mit Sicherheitsarretierung
- mit stufenloser Geschwindigkeitsregulierung
- vibrationsgedämpft
- sehr kleine Baugröße
- inklusive 1/4" Kupplungsstecker
- robustes Gehäuse



€ 129,00

Technische Daten:

Spannfutter: 6 mm
 Leistung: 220 Watt
 Leerlaufdrehzahl: 18000 U/min
 Vibrationsbeschleunigung: < 6,5 m/s²
 Schallleistungspegel: 97,8 dBa
 Schalldruckpegel: 86,8 dBa
 Luftverbrauch: 283 l/min
 min. Schlauchdurchmesser: 3/8" - 10 mm
 Betriebsdruck: max. 6,3 bar (90 psi)
 Anschlussgewinde: 1/4"NPT

slimPOWER

KSTOOLS	B mm	L mm	W
515.5540	70,0	270,0	700

€ 99,00

KSTOOLS	B mm	L mm	W
515.5420	85,0	200,0	0,78

Druckluft-Winkelstabschleifer

- abgewinkelte Ausführung
- Abluftführung durch den Handgriff nach hinten
- für Einhandbedienung mit ergonomischen Design
- für HM-Fräser, Mini-Trennscheiben und Steinschleifkörper mit 6 mm Schaft
- ideal für Schleif-, Polier- und Gravurarbeiten
- für Arbeiten in beengten Platzverhältnissen
- Betätigungshebel mit Sicherheitsarretierung
- mit stufenloser Geschwindigkeitsregulierung
- Drehzahl-Regulierung durch Regulierungs-Schraube
- vibrationsgedämpft
- kalteisoliertes Handgriff
- inklusive 1/4" Kupplungsstecker
- ultraleichtes Gehäuse aus robustem Spezial-Kunststoff

Technische Daten:

Eckmaß: 80 mm
 Spannfutter: 6 mm
 Leistung: 370 Watt
 Leerlaufdrehzahl: 18000 U/min
 Vibrationsbeschleunigung: < 4,4 m/s²
 Schallleistungspegel: 101 dBa
 Schalldruckpegel: 90,0 dBa
 Luftverbrauch: 350 l/min
 Betriebsdruck: max. 6,3 bar (90 psi)
 min. Schlauchdurchmesser: 3/8" - 10 mm
 Anschlussgewinde: 1/4"NPT



STABSCHLEIFER-ZUBEHÖR

Spanndorn

- für Hochleistungs-Dünntrennscheiben
- Spezial-Werkzeugstahl

€ 16,00



KSTOOLS	Schaft mm	Form	W
515.3017	6,0	rund	72

Schruppschleifscheibe, gewölbt

- für den universalen Einsatz
- hohe Flexibilität
- gleichmäßig hohe Schleifleistung

Ideal einsetzbar zur Bearbeitung von Metall und Edelstahl



€ 74,00

KSTOOLS	UPM max.	D1 mm	D2 mm	H mm	Inset	W
515.5058	22000	59,0	9,56	4,0	25	600

Hochleistungs-Dünntrennscheibe

- exakter und sauberer Schnitt
- sehr kurze Trennzeiten
- kein Entgraten nötig
- reduzierte Maschinenbelastung
- Inox-Edelstahl

KSTOOLS	UPM max.	D1 mm	D2 mm	H mm	Inset	W	zzgl. MwSt.
337.2005	13300	50,0	6,0	1,0	25	100	25,00 €
515.5056	30600	50,0	10	1,1	50	650	49,00 €
515.5057	20100	75,0	10	1,5	50	710	79,00 €

SCHLEIFMASCHINEN

SlimPOWER Mini-Druckluft-Schleifmaschine

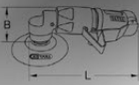
- abgewinkelte Ausführung
- Abluftführung durch den Handgriff nach hinten
- für Einhandbedienung
- ideal für Schleifarbeiten
- für Arbeiten in beengten Platzverhältnissen
- Betätigungshebel mit Sicherheitsarretierung
- mit stufenloser Geschwindigkeitsregulierung
- vibrationsgedämpft
- sehr kleine Baugröße
- inklusive 1/4" Kupplungsstecker
- Aufnahme: Außengewinde
- robustes Gehäuse
- inkl. drei Schleifteller



€ 124,00

Technische Daten:

Leistung: 220 Watt
 Leerlaufdrehzahl: 19000 U/min
 Schwammdurchmesser: 50 + 75 mm
 Klettellerdurchmesser: 46 mm
 Vibrationsbeschleunigung: < 3,5 m/s²
 Schalleistungspegel: 96,8 dbA
 Schalldruckpegel: 85,8 dbA
 Luftverbrauch: 283 l/min
 min. Schlauchdurchmesser: 3/8" - 10 mm
 Betriebsdruck: max. 6,3 bar (90 psi)
 Anschlussgewinde: 1/4"NPT



slimPOWER

KS TOOLS	B mm	L mm	⚙️
515.5585	40,0	120,0	300

Schleifteller

- mit Klettaufnahme
- mit Innengewinde-Aufnahme



KS TOOLS	Ø mm	Material	Inhalt	⚙️	zzgl. MwSt.
515.5101	46,0	flexibel	5	275	59,00 €
515.5102	75,0	flexibel	5	125	59,00 €
515.5103	46,0	starr	5	55	22,00 €

Schleifpads

- zum Glätten von rauen Oberflächen aus Holz, Metall, Lack und Naturstein
- zum Brechen von Kanten



KS TOOLS	Ø mm	Material	Inhalt	⚙️	zzgl. MwSt.
515.5119	50,0	320	10	16	10,00 €
515.5116	75,0	320	10	19	10,00 €
515.5118	50,0	400	10	16	10,00 €
515.5115	75,0	400	10	19	10,00 €
515.5117	50,0	600	10	16	10,00 €
515.5114	75,0	600	10	19	10,00 €

SlimPOWER Mini-Druckluft-Schleifmaschine für kleine Pads

- abgewinkelte Ausführung
- Abluftführung durch den Handgriff nach hinten
- für Einhandbedienung
- ideal für Schleifarbeiten
- für Arbeiten in beengten Platzverhältnissen
- Betätigungshebel mit Sicherheitsarretierung
- mit stufenloser Geschwindigkeitsregulierung
- vibrationsgedämpft
- sehr kleine Baugröße
- für einschraubbare Pads mit 26,7 mm Durchmesser
- inklusive 1/4" Kupplungsstecker
- Aufnahme: Innengewinde
- robustes Gehäuse



€ 99,00

Technische Daten:

Leistung: 220 Watt
 Leerlaufdrehzahl: 19000 U/min
 Vibrationsbeschleunigung: < 3,5 m/s²
 Schalleistungspegel: 96,8 dbA
 Schalldruckpegel: 85,8 dbA
 Luftverbrauch: 283 l/min
 min. Schlauchdurchmesser: 3/8" - 10 mm
 Betriebsdruck: max. 6,3 bar (90 psi)
 Anschlussgewinde: 1/4"NPT



slimPOWER

KS TOOLS	B mm	L mm	⚙️
515.5570	65,0	120,0	300

Schleifpads

- zum Glätten von rauen Oberflächen aus Holz, Metall, Lack und Naturstein
- zum Brechen von Kanten
- mit Aussengewinde-Aufnahme



KS TOOLS	Material	Ø mm	Formung	Farbcode	Inhalt	⚙️	zzgl. MwSt.
515.5071		26,7	60	braun	10	10	7,00 €
515.5072		26,7	80	braun	10	20	10,00 €
515.5073		26,7	150	lila	10	20	12,00 €
515.5074		26,7	300	blau	10	20	12,00 €
515.5075	Reinigungscheibe	26,7		schwarz	10	25	10,00 €

SlimPOWER Mini-Druckluft-Schleifmaschine für große Pads

- abgewinkelte Ausführung
- Ablufführung durch den Handgriff nach hinten
- für Einhandbedienung
- ideal für Schleifarbeiten
- für Arbeiten in besetzten Platzverhältnissen
- Betätigungshebel mit Sicherheitsarretierung
- mit stufenloser Geschwindigkeitsregulierung
- vibrationsgedämpft
- sehr kleine Baugröße
- für einschraubbare Pads mit 50,0 mm Durchmesser
- inklusive 1/4" Kupplungsstecker
- Aufnahme: Innengewinde
- robustes Gehäuse



€ 109.00

Technische Daten:

Leerlaufdrehzahl: 19000 U/min
 Vibrationsbeschleunigung: < 3,5 m/s²
 Schalleistungspegel: 96,8 dbA
 Schalldruckpegel: 85,8 dbA
 Luftverbrauch: 283 l/min
 min. Schlauchdurchmesser: 3/8" - 10 mm
 Betriebsdruck: max. 6,3 bar (90 psi)
 Anschlussgewinde: 1/4"NPT

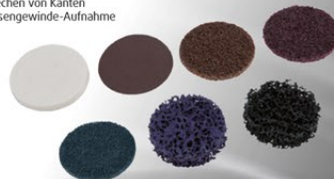


slimPOWER

KSTOOLS	B mm	L mm	W
515.5580	70,0	120,0	300

Schleifpads

- zum Glätten von rauen Oberflächen aus Holz, Metall, Lack und Naturstein
- zum Brechen von Kanten
- mit Aussengewinde-Aufnahme



KSTOOLS	Material	Ø mm	Formgebung	Farbe	Stück	W	zzgl. MwSt.
515.5081	Topfkratzwolle	50,0	weiß	10	60		17,00 €
515.5083	Sand-Papier	50,0	80	braun	10	60	19,00 €
515.5084	Sand-Papier	50,0	150	lila	10	60	19,00 €
515.5082	Sand-Papier	50,0	240	braun	10	30	19,00 €
515.5085	Sand-Papier	50,0	300	blau	10	60	19,00 €
515.5086	Reinigungscheibe	50,0		lila	10	100	62,00 €
515.5087	Reinigungscheibe	50,0		schwarz	10	100	26,00 €

BANDSCHLEIFER

Druckluft-Bandschleifer

- mit rutschfestem Soft-Grip-Handgriff
- Ablufführung durch den Handgriff nach hinten
- Arbeitskopf um 360° verstellbar
- Arretierung für schnellen Schleifbandwechsel
- ideal für schmale Flächen (10 mm Bandbreite)
- Betätigungshebel mit Sicherheitsarretierung
- mit stufenloser Geschwindigkeitsregulierung
- Drehzahl-Regulierung durch Regulierungs-Schraube
- vibrationsgedämpft
- kalteisoliertes Handgriff
- inklusive 1/4" Kupplungsstecker
- leichtes Aluminium-Gehäuse
- für Schleifbänder mit der Länge 330 mm



€ 129.00

Technische Daten:

Bandgeschwindigkeit: 1188 m/min
 Leerlaufdrehzahl: 18000 U/min
 Vibrationsbeschleunigung: < 1,01 m/s²
 Schalleistungspegel: 81 dbA
 Schalldruckpegel: 73 dbA
 Luftverbrauch: 142 l/min
 Betriebsdruck: max. 6,3 bar (90 psi)
 min. Schlauchdurchmesser: 3/8" - 10 mm
 Anschlussgewinde: 1/4"NPT



KSTOOLS	L1 mm	L2 mm	W
515.3549	150,0	170,0	800



Schleifbänder für Druckluft-Bandschleifer

- Schleifbänder für Druckluft-Bandschleifer 515.3549



KSTOOLS	Nenngröße mm	Gesamtlänge mm	Stück	W	zzgl. MwSt.
515.3551	80	330	10	60	19,00 €
515.3552	100	330	10	80	19,00 €
515.3553	120	330	10	100	19,00 €

EXZENTERSCHLEIFER

Mini-Exzentrerschleifer

- für schwer zugängliche Stellen und Ausbesserungsarbeiten
- mit rutschfesten Soft-Grip-Handgriff
- abgewinkelte Ausführung
- Abluftführung durch den Handgriff nach hinten
- für Einhandbedienung
- ideal für Schleifarbeiten
- für Arbeiten in beengten Platzverhältnissen
- vibrationsgedämpft
- inklusive 1/4" Kupplungsstecker
- Aufnahme: Innengewinde
- robustes Gehäuse
- Schleifteller mit Klett



€ 79,00

Technische Daten:

Leerlaufdrehzahl:	15000 U/min
Vibrationsbeschleunigung:	< 0,77 m/s ²
Schalleistungspegel:	94 dbA
Schalldruckpegel:	81 dbA
Luftverbrauch:	113 l/min
Betriebsdruck:	max. 5,2 bar
min. Schlauchdurchmesser:	3/8" - 10 mm
Anschlussgewinde:	1/4"

KSTOOLS	B mm	L mm	W
515.5111	140,0	117,0	700

Feinschliff-Druckluft-Exzentrerschleifer mit Staubabsaugung

- Abluftführung durch Abluftschlauch
- mit ergonomischen Design für ermüdungsfreies Arbeiten
- niedrige Bauhöhe und leichtes Kompositgehäuse für kontrolliertes Arbeiten
- für Schleif- oder Polierarbeiten
- wahlweise mit Staubsack oder als Industriesauger zu verwenden
- inklusive Staubauffangbeutel aus Stoff
- mit 6fach-Lochung im Teilkreis: 80 mm / Ø 11 mm
- mit stufenloser Geschwindigkeitsregulierung
- kalteisoliertes Handgriff
- inklusive 1/4" Kupplungsstecker
- ultraleichtes Gehäuse aus robustem Spezial-Kunststoff



€ 129,00

Technische Daten:

Schleifhub:	2,5 mm
Klett-scheiben-Aufnahme:	Ø 152,4 mm = 6"
Schlauchlänge:	2 m
Leistung:	240 Watt
Leerlaufdrehzahl:	10000 U/min
Vibrationsbeschleunigung:	< 0,80 m/s ²
Schalleistungspegel:	71 dbA
Schalldruckpegel:	60 dbA
Luftverbrauch:	225 l/min
Betriebsdruck:	max. 6,3 bar (90 psi)
min. Schlauchdurchmesser:	3/8" - 10 mm
Anschlussgewinde:	1/4"PT

KSTOOLS	D mm	L mm	W
515.3061	150,0	196,0	1,50

Schleifpads

- zum Glätten von rauen Oberflächen aus Holz, Metall, Lack und Naturstein
- zum Brechen von Kanten



KSTOOLS	Ø mm	Abmessung	Stück	W	zzgl. MwSt.
515.5119	50,0	320	10	16	10,00 €
515.5116	75,0	320	10	19	10,00 €
515.5118	50,0	400	10	16	10,00 €
515.5115	75,0	400	10	19	10,00 €
515.5117	50,0	600	10	16	10,00 €
515.5114	75,0	600	10	19	10,00 €

Schleifteller

- mit Klett Aufnahme
- mit Aussengewinde-Aufnahme



KSTOOLS	Ø mm	Material	Stück	W	zzgl. MwSt.
515.5113	46,0	flexibel	5	13	69,00 €
515.5112	76,5	flexibel	5	20	69,00 €

Grobschliff-Druckluft-Exzentrerschleifer mit Staubabsaugung

- Abluftführung durch Abluftschlauch
- mit ergonomischen Design für ermüdungsfreies Arbeiten
- niedrige Bauhöhe und leichtes Kompositgehäuse für kontrolliertes Arbeiten
- für Schleif- oder Polierarbeiten
- wahlweise mit Staubsack oder als Industriesauger zu verwenden
- inklusive Staubauffangbeutel aus Stoff
- mit 6fach-Lochung im Teilkreis: 80 mm / Ø 11 mm
- mit stufenloser Geschwindigkeitsregulierung
- kalteisoliertes Handgriff
- inklusive 1/4" Kupplungsstecker
- ultraleichtes Gehäuse aus robustem Spezial-Kunststoff



€ 129,00

Technische Daten:

Schleifhub:	5 mm
Klett-scheiben-Aufnahme:	Ø 152,4 mm = 6"
Schlauchlänge:	2 m
Leistung:	240 Watt
Leerlaufdrehzahl:	10000 U/min
Vibrationsbeschleunigung:	< 0,80 m/s ²
Schalleistungspegel:	71 dbA
Schalldruckpegel:	60 dbA
Luftverbrauch:	225 l/min
Betriebsdruck:	max. 6,3 bar (90 psi)
min. Schlauchdurchmesser:	1/4" - 6,35 mm
Anschlussgewinde:	1/4"PT

KSTOOLS	D mm	L mm	W
515.3066	150,0	100,0	900

MULTISCHLEIFER



8

tlg.

€ 299,00

Druckluft-Multi-Schleifer-Satz

- zum Entfernen von Unterbodenschutz, Dichtmasse, Rost, Korrosion, Anhaftungen, Lacken, Folien, Beschriftungen sowie zur Entlackung
- mit rutschfestem Soft-Grip-Handgriff
- für schwer zugängliche Stellen
- Abluftführung durch den Handgriff nach hinten
- leichte Bedienung
- ideal für Schleif- und Radierarbeiten
- für Arbeiten in beengten Platzverhältnissen
- vibrationsgedämpft
- inklusive 1/4" Kupplungsstecker
- robustes Gehäuse
- in stabilem Kunststoffkoffer



Technische Daten:
 Leerlaufdrehzahl: 4000 U/min
 Vibrationsbeschleunigung: <math>< 0,7 \text{ m/s}^2</math>
 Schallleistungspegel: 100 dbA
 Schalldruckpegel: 89,0 dbA
 Luftverbrauch: 350 l/min
 Betriebsdruck: max. 6,3 bar (90 psi)
 min. Schlauchdurchmesser: 3/8" - 10 mm
 Anschlussgewinde: 1/4"NPT

KSTOOLS			
515.5430	8-tlg.		4,70

RADIERER

Druckluft-Radierer

- gerade Ausführung
- Abluftführung durch den Handgriff nach hinten
- für Einhandbedienung mit ergonomischem Design
- ideal zum Entfernen von Aufklebern, Kleb- und Farbresten
- inklusive neutralfarbigen Gummi-Radler-Teller
- mit stufenloser Geschwindigkeitsregulierung
- Drehzahl-Regulierung durch Regulierungs-Schraube
- vibrationsgedämpft
- kaltesoliertem Handgriff
- inklusive 1/4" Kupplungsstecker
- ultraleichtes Gehäuse aus robustem Spezial-Kunststoff



€ 99,00

Technische Daten:
 Werkzeugaufnahme: 5/16" - 24 mm
 Leistung: 370 Watt
 Leerlaufdrehzahl: 4000 U/min
 <math>< 1,6 \text{ m/s}^2</math>
 Vibrationsbeschleunigung: <math>< 1,6 \text{ m/s}^2</math>
 Schallleistungspegel: 102,5 dbA
 Schalldruckpegel: 91,5 dbA
 Luftverbrauch: 350 l/min
 Betriebsdruck: max. 6,3 bar (90 psi)
 min. Schlauchdurchmesser: 3/8" - 10 mm
 Anschlussgewinde: 1/4"NPT



KSTOOLS		B	L	gewicht	
		mm	mm	kg	
515.5445		45,0	200,0	515.1243	0,76

Gummi-Radierteller mit Lamellen

- zum Entfernen von Aufklebern, Kleb- und Farbresten auf lackierten Flächen
- die neutralfarbige Gummi-Radierscheibe verhindert ein Verschmieren auf der Oberfläche
- nicht für Druckluft-Stabschleifer geeignet



Technische Daten:
 Drehzahl: 4000 U/min.
 Schaft: M8

KSTOOLS		Breite	Ø	Stück		zzgl. MwSt.
		mm	mm			
515.1247		24,0	100,0	1	0,29	16,00 €
515.1366		24,0	100,0	6	1,74	89,00 €

Gummi-Radierteller mit Lamellen

- zum Entfernen von Aufklebern, Kleb- und Farbresten auf lackierten Flächen
- die neutralfarbige Gummi-Radierscheibe verhindert ein Verschmieren auf der Oberfläche
- nicht für Druckluft-Stabschleifer geeignet



Technische Daten:
 Drehzahl: 4000 U/min.
 Schaft: M8

KSTOOLS		Breite	Ø	Stück		zzgl. MwSt.
		mm	mm			
515.1248		20,0	90,0	1	160	14,00 €
515.1368		20,0	90,0	6	960	49,00 €

Gummi-Radierteller

- zum Entfernen von Aufklebern, Kleb- und Farbresten auf lackierten Flächen
- die neutralfarbige Gummi-Radierscheibe verhindert ein Verschmieren auf der Oberfläche
- nicht für Druckluft-Stabschleifer geeignet



Technische Daten:
 Drehzahl: 4000 U/min.
 Schaft: M8

KSTOOLS		Breite	Ø	Stück		zzgl. MwSt.
		mm	mm			
515.1243		15,0	90,0	1	110	7,00 €
515.1285		15,0	90,0	6	660	39,00 €

Gummi-Radierteller mit Lamellen

- zum Entfernen von Aufklebern, Kleb- und Farbresten auf lackierten Flächen
- die neutralfarbige Gummi-Radierscheibe verhindert ein Verschmieren auf der Oberfläche
- nicht für Druckluft-Stabschleifer geeignet



Technische Daten:
 Drehzahl: 4000 U/min.
 Schaft: M8

KSTOOLS		Breite	Ø	Stück		zzgl. MwSt.
		mm	mm			
515.1249		26,5	100,0	1	0,26	19,00 €
515.1369		26,5	100,0	6	1,56	99,00 €

Spanndorn für Gummi-Radierteller

- mit innenliegendem M8 Gewinde
- Spanndorn-Schaft Ø 6 mm
- zur Befestigung von Folienradierer-Scheiben auf Bohrmaschinen



€ 2,00

KSTOOLS		Ø des Spanndornes	Länge	
		mm	mm	
515.1218		M8	40,0	25

POLIERER

SlimPOWER Mini-Druckluft-Polierer

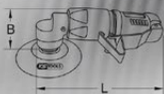
- abgewinkelte Ausführung
- Abluftführung durch den Handgriff nach hinten
- für Einhandbedienung
- ideal für Schleifarbeiten
- für Arbeiten in beengten Platzverhältnissen
- Betätigungshebel mit Sicherheitsarretierung
- mit stufenloser Geschwindigkeitsregulierung
- vibrationsgedämpft
- sehr kleine Baugröße
- Aufnahme: Außengewinde
- inklusive 3 Kletttaufnahmen
- inklusive 1/4" Kupplungsstecker
- robustes Gehäuse



€ 169,00

Technische Daten:

Leistung: 186 Watt
 Leerlaufdrehzahl: 5000 U/min
 Schwammdurchmesser: 50 x 75 mm
 Klettellerdurchmesser: 46 mm
 Vibrationsbeschleunigung: < 3,3 m/s²
 Schalleistungspegel: 96,9 dBA
 Schalldruckpegel: 85,9 dBA
 Luftverbrauch: 240 l/min
 min. Schlauchdurchmesser: 3/8" - 10 mm
 Betriebsdruck: max. 6,3 bar (90 psi)
 Anschlussgewinde: 1/4"NPT



slimPOWER

KS TOOLS	B mm	L mm	⊖
515.5590	55,0	140,0	600

Druckluft-Polierer

- abgewinkelte Ausführung
- Abluftführung durch den Handgriff nach hinten
- für Einhandbedienung mit ergonomischen Design
- ideal für Polierarbeiten
- Betätigungshebel mit Sicherheitsarretierung
- mit stufenloser Geschwindigkeitsregulierung
- vibrationsgedämpft
- sehr kleine Baugröße
- Aufnahme: Außengewinde
- inklusive 1 Klettaufnahme Ø 75 mm
- kalteisoliertes Handgriff
- inklusive 1/4" Kupplungsstecker
- ultraleichtes Gehäuse aus robustem Spezial-Kunststoff



€ 149,00

Technische Daten:

Leistung: 370 Watt
 Leerlaufdrehzahl: 3000 U/min
 85 mm
 Klettellerdurchmesser: 46 mm
 Vibrationsbeschleunigung: < 0,9 m/s²
 Schalleistungspegel: 103,2 dBA
 Schalldruckpegel: 92,2 dBA
 Luftverbrauch: 350 l/min
 min. Schlauchdurchmesser: 3/8" - 10 mm
 Betriebsdruck: max. 6,3 bar (90 psi)
 Anschlussgewinde: 1/4"NPT



KS TOOLS	B mm	L mm	⊖
515.5455	9,0	210,0	1140

Schleifteller

- mit Klettaufnahme
- mit Innengewinde-Aufnahme



KS TOOLS	Ø mm	Material	Inhalt	⊖	zzgl. MwSt.
515.5101	46,0	flexibel	5	275	59,00 €
515.5102	75,0	flexibel	5	125	59,00 €
515.5103	46,0	starr	5	55	22,00 €

Polierpads

- zum Polieren von glatten Oberflächen



KS TOOLS	Ø mm	Material	Farbcode	Inhalt	⊖	zzgl. MwSt.
515.5126	50,0	Kunststoff	gelb	5	10	10,00 €
515.5122	85,0	Kunststoff	gelb	5	55	59,00 €
515.5127	50,0	Kunststoff	weiß	5	10	10,00 €
515.5123	85,0	Kunststoff	weiß	5	55	59,00 €
515.5128	50,0	Kunststoff	schwarz	5	10	10,00 €
515.5129	50,0	Lammfell		5	48	16,00 €
515.5124	80,0	Lammfell		5	80	49,00 €

Mini-Druckluft-Polierermaschine

- für schwer zugängliche Stellen und Ausbesserungsarbeiten
- mit rutschfestem Soft-Grip-Handgriff
- abgewinkelte Ausführung
- Abluftführung durch den Handgriff nach hinten
- für Einhandbedienung
- ideal für Schleifarbeiten
- für Arbeiten in beengten Platzverhältnissen
- vibrationsgedämpft
- Schleifteller mit Klett
- robustes Gehäuse
- Aufnahme: Innengewinde



€ 89,00

Technische Daten:

Leistung: 150 Watt
 Leerlaufdrehzahl: 2500 U/min
 75 mm
 Klettellerdurchmesser: 46 mm
 Vibrationsbeschleunigung: < 0,77 m/s²
 Schalleistungspegel: 92 dBA
 Schalldruckpegel: 81 dBA
 Luftverbrauch: 113 l/min
 min. Schlauchdurchmesser: 3/8" - 10 mm
 Betriebsdruck: max. 5,2 bar
 Anschlussgewinde: 1/4"

KS TOOLS	B mm	L mm	⊖
515.5121	110,0	120,0	1000



5
tlg.

€ 134,00

Mini-Druckluft-Polierer-Satz

- für schwer zugängliche Stellen und Ausbesserungsarbeiten
- mit rutschfestem Soft-Grip-Handgriff
- abgewinkelte Ausführung
- Abluftführung durch den Handgriff nach hinten
- für Einhandbedienung
- ideal für Schleifarbeiten
- für Arbeiten in beengten Platzverhältnissen
- vibrationsgedämpft
- sehr kleine Baugröße
- Schleifteller mit Klett
- inklusive 1/4" Kupplungsstecker
- Aufnahme: Innengewinde
- robustes Gehäuse
- in stabilem Kunststoffkoffer



Technische Daten:
 Leerlaufdrehzahl: 2500 U/min
 Vibrationsbeschleunigung: < 0,77 m/s²
 Schalleistungspegel: 94 dbA
 Schalldruckpegel: 81 dbA
 Luftverbrauch: 113 l/min
 Betriebsdruck: max. 5,2 bar
 min. Schlauchdurchmesser: 3/8" - 10 mm
 Anschlussgewinde: 1/4"

515.5120	5-tlg.					1,80

Schleifteller

- mit Klettaufnahme
- mit Aussengewinde-Aufnahme



	Ø mm	Material	Inhalt	Stk.	zzgl. MwSt.
515.5113	46,0	flexibel	5	13	69,00 €
515.5112	76,5	flexibel	5	20	69,00 €

Polierpads

- zum Polieren von glatten Oberflächen



	Ø mm	Material	Farbe	Inhalt	Stk.	zzgl. MwSt.
515.5126	50,0	Kunststoff	gelb	5	10	10,00 €
515.5122	85,0	Kunststoff	gelb	5	55	59,00 €
515.5127	50,0	Kunststoff	weiß	5	10	10,00 €
515.5123	85,0	Kunststoff	weiß	5	55	59,00 €
515.5128	50,0	Kunststoff	schwarz	5	10	10,00 €
515.5129	50,0	Lammfell		5	48	16,00 €
515.5124	80,0	Lammfell		5	80	49,00 €

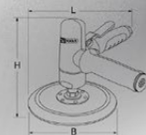
Druckluft-Polierer

- handliches und ergonomisches Gehäuse
- Polieren mit einem schnellen und exzellenten Arbeitsergebnis
- seitlicher Griff zur besseren Führung des Polierers
- Abluftführung durch den Handgriff zur Seite
- für Zweihandbedienung
- mit stufenloser Geschwindigkeitsregulierung
- inklusive 1/4" Kupplungsstecker



€ 249,00

Technische Daten:
 Leistung: 450 Watt
 Leerlaufdrehzahl: 3500 U/min
 Schwammdurchmesser: 150 mm
 Klettellendurchmesser: 145 mm
 Vibrationsbeschleunigung: < 1,20 m/s²
 Schalleistungspegel: 80 dbA
 Schalldruckpegel: 91 dbA
 Luftverbrauch: 110 l/min
 min. Schlauchdurchmesser: 3/8" - 10 mm
 Betriebsdruck: max. 6,3 bar (90 psi)
 Werkzeugaufnahme: 5/16" UNF
 Anschlussgewinde: 1/4"



	H mm	B mm	L mm	Stk.
515.3063	158,0	123,0	240,0	2200

NADELNTRÖSTER



€ 184,00

Druckluft-Nadelntröster

- in handlicher Pistolentform
- Abluftführung durch den Handgriff nach unten
- zum Entfernen bzw. Entrosten von Beschichtungen solider Metallteile
- ist grober als Sandstrahl und feiner als Rosthämmer
- ausgerüstet mit 19 Nadeln von je 3 mm
- mit verstellbarer Nadelabdeckung
- kalteisoliertes Handgriff
- inklusive 1/4" Kupplungsstecker
- robustes Stahl-Gehäuse



Technische Daten:
 Nadelanzahl: 19 Stk. à 3 mm
 Schlagzahl: 3200 Schläge/min
 Vibrationsbeschleunigung: < 8,70 m/s²
 Schalleistungspegel: 110 dbA
 Schalldruckpegel: 97 dbA
 Luftverbrauch: 170 l/min
 Betriebsdruck: max. 6,3 bar (90 psi)
 min. Schlauchdurchmesser: 3/8" - 10 mm
 Anschlussgewinde: 1/4"PT



	B mm	D mm	L mm	Erhalt.- nummer	Stk.
515.3070	205,0	45,0	330,0	515.3071	2,60

DRUCKLUFTTRENNWERKZEUGE

SlimPOWER Mini-Druckluft-Karosserie-Stichsäge

- Abluftführung durch den Abluftschlauch nach hinten
- für Einhandbedienung
- für Arbeiten in Karosserieteilen, Holmen und Profilen
- Betätigungshebel mit Sicherheitsarretierung
- für kleine Sägeradien geeignet
- mit stufenloser Geschwindigkeitsregulierung
- vibrationsgedämpft
- sehr kleine Baugröße
- inklusive 1/4" Kupplungsstecker
- robustes Gehäuse



€ 124.00

Technische Daten:

Hub: 7,9 mm
 Hubdrehzahl: 6000 Hlbe/min
 Leistung: 186 Watt
 Vibrationsbeschleunigung: < 28,8 m/s²
 Schalldruckpegel: 90,3 dbA
 Schalleistungspegel: 101,3 dbA
 Luftverbrauch: 240 l/min
 Betriebsdruck: max. 6,3 bar (90 psi)
 min. Schlauchdurchmesser: 3/8" - 10 mm
 Anschlussgewinde: 1/4"NPT



slimPOWER

KS TOOLS	B mm	L mm	Artikelnummer	Stückzahl
515.5545	36,0	170,0	129.3740-46	500

Stichsägeblatt

- flexibel und bruchsicher
- ideal für Buntmetall, rostfreien Stahl, Stahlblech, Karosserieblech, Pressstoffe und Resopal

Einsetzbar in: Ober, KS, Pneutec,
 CP, KS 515.3000 und 515.3200



KS TOOLS	Artikelnummer	Artz. Länge	Zahl	D mm	L mm	Stück	Stückzahl	zzgl. MwSt.
129.3740	80	32	1,0	100,0	5	30		11,00 €
129.3742	60	24	1,0	100,0	5	30		11,00 €
129.3744	45	18	1,0	100,0	5	30		11,00 €
129.3746	35	14	2,0	100,0	5	30		11,00 €

Schaber Klinge

- für den Druckluft Oszillationsschneider
- Spezial-Werkzeugstahl



KS TOOLS	Artikelnummer	Stückzahl	zzgl. MwSt.
140.2252	A Schaber Klinge, gebogen, Klingenlänge 16mm	20	16,00 €
140.2255	B Schneid Klinge, gerade, gekröpft, Länge 50mm	20	16,00 €
140.2256	C Schneid Klinge, gerade, gekröpft, Länge 90mm	30	18,00 €
140.2261	D Schneid Klinge, gebogen, gekröpft, Tiefe 55mm	20	16,00 €
140.2263	E Schneid Klinge, gerade, Schnitttiefe 35mm	20	16,00 €

Druckluft-Oszillationsschneider-Satz

- abgewinkelte Ausführung
- Abluftführung durch den Handgriff nach hinten
- für Einhandbedienung mit ergonomischen Design
- für die professionelle Demontage von Fahrzeugschelben
- mit universaler Klingenaufnahme für alle handelsüblichen Klingen
- mit stufenloser Geschwindigkeitsregulierung
- kalteisoliertes Handgriff
- inklusive 1/4" Kupplungsstecker und Klingenwechselschlüssel
- ultraleichtes Gehäuse
- aus robustem Spezial-Kunststoff
- in stabilem Kunststoffkoffer

6 tlg.



Technische Daten:

Schwingzahl: 20000
 Leerlaufdrehzahl: 20000 U/min
 Vibrationsbeschleunigung: < 14,8 m/s²
 Schalleistungspegel: 103,7 dbA
 Schalldruckpegel: 92,7 dbA
 Luftverbrauch: 350 l/min
 Betriebsdruck: max. 6,3 bar (90 psi)
 min. Schlauchdurchmesser: 3/8" - 10 mm
 Anschlussgewinde: 1/4"NPT

€ 169.00

KS TOOLS	Stückzahl	zzgl. MwSt.
515.5450	6-tlg.	2,05

Schaber Klinge

- für den Druckluft Oszillationsschneider
- Spezial-Werkzeugstahl



KS TOOLS	Artikelnummer	Stückzahl	zzgl. MwSt.
515.5093	A Schaber Klinge, gebogen, geschwungen, Klingenlänge 18mm	13	23,00 €
515.5094	B Schaber Klinge, gebogen, geschwungen, Klingenlänge 36mm	13	25,00 €
515.5095	C Schaber Klinge, gebogen, geschwungen, Klingenlänge 63mm	13	29,00 €
515.5096	D Schaber Klinge, gebogen, geschwungen, Klingenlänge 90mm	25	34,00 €
515.5097	E Schaber Klinge, gebogen, gerade, Klingenlänge 24mm	12	24,00 €

TRENNSCLEIFER

SlimPOWER Mini-Druckluft-Stab-Trennschleifer, kurz

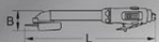
- Abluffführung durch den Handgriff nach hinten
- für Trennscheiben bis Ø 50,4 x 1,1 x 9,56 mm
- für Schruppscheiben bis Ø 59,0 x 4,0 x 9,56 mm
- ideal zum Lösen von verschlissenen bzw. verrosteten Verbindungen
- festes Funktionschild
- zum Arbeiten an schwer zugänglichen Bereichen
- lange Lebensdauer
- Betätigungshebel mit Sicherheitsarretierung
- mit stufenloser Geschwindigkeitsregulierung
- vibrationsgedämpft
- sehr kleine Baugröße
- inklusive 1/4" Kupplungsstecker
- robustes Gehäuse



€ 129,00

Technische Daten:

Werkzeugaufnahme:	9,6 mm
Leistung:	220 Watt
Leerlaufdrehzahl:	19000 U/min
Vibrationsbeschleunigung:	< 3,7 m/s ²
Schalleistungspegel:	95,4 dbA
Schalldruckpegel:	84,4 dbA
Luftverbrauch:	283 l/min
Betriebsdruck:	max. 6,3 bar (90 psi)
min. Schlauchdurchmesser:	3/8" - 10 mm
Anschlussgewinde:	1/4"NPT



slimPOWER



B mm

L mm



515.5550

60,0

125,0

400

SlimPOWER Mini-Druckluft-Stab-Trennschleifer

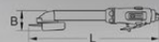
- Abluffführung durch den Handgriff nach hinten
- für Trennscheiben bis Ø 75,0 x 1,35 x 9,56 mm
- ideal zum Lösen von verschlissenen bzw. verrosteten Verbindungen
- festes Funktionschild
- zum Arbeiten an schwer zugänglichen Bereichen
- lange Lebensdauer
- Betätigungshebel mit Sicherheitsarretierung
- mit stufenloser Geschwindigkeitsregulierung
- vibrationsgedämpft
- sehr kleine Baugröße
- inklusive 1/4" Kupplungsstecker
- robustes Gehäuse



€ 149,00

Technische Daten:

Werkzeugaufnahme:	9,6 mm
Leistung:	220 Watt
Leerlaufdrehzahl:	18000 U/min
Vibrationsbeschleunigung:	< 2,8 m/s ²
Schalleistungspegel:	98,7 dbA
Schalldruckpegel:	87,7 dbA
Luftverbrauch:	283 l/min
Betriebsdruck:	max. 6,3 bar (90 psi)
min. Schlauchdurchmesser:	3/8" - 10 mm
Anschlussgewinde:	1/4"NPT



slimPOWER



B mm

L mm



515.5555

50,0

230,0

500

SlimPOWER Mini-Druckluft-Stab-Trennschleifer, lang

- Abluffführung durch den Handgriff nach hinten
- für Trennscheiben bis Ø 75,0 x 1,35 x 9,56 mm
- ideal zum Lösen von verschlissenen bzw. verrosteten Verbindungen
- festes Funktionschild
- zum Arbeiten an schwer zugänglichen Bereichen
- lange Lebensdauer
- Betätigungshebel mit Sicherheitsarretierung
- mit stufenloser Geschwindigkeitsregulierung
- vibrationsgedämpft
- sehr kleine Baugröße
- inklusive 1/4" Kupplungsstecker
- robustes Gehäuse



€ 169,00

Technische Daten:

Werkzeugaufnahme:	9,6 mm
Leistung:	220 Watt
Leerlaufdrehzahl:	18000 U/min
Vibrationsbeschleunigung:	< 3,2 m/s ²
Schalleistungspegel:	98,4 dbA
Schalldruckpegel:	87,4 dbA
Luftverbrauch:	283 l/min
Betriebsdruck:	max. 6,3 bar (90 psi)
min. Schlauchdurchmesser:	3/8" - 10 mm
Anschlussgewinde:	1/4"NPT



slimPOWER



B mm

L mm



515.5560

50,0

275,0

700

Druckluft-Trennschleifer

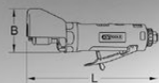
- Abluffführung durch den Handgriff nach hinten
- für Einhandbedienung mit ergonomischem Design
- für Trennscheiben bis Ø 75 mm x 10 mm
- mit Sicherheitsabdeckung
- zum Trennen von Blechen und Stahl
- Betätigungshebel mit Sicherheitsarretierung
- zum Arbeiten an schwer zugänglichen Bereichen
- mit stufenloser Geschwindigkeitsregulierung
- Drehzahl-Regulierung durch Regulierungs-Schraube
- vibrationsgedämpft
- kalteisoliertes Handgriff
- inklusive 1/4" Kupplungsstecker
- ultraleichtes Gehäuse aus robustem Spezial-Kunststoff



€ 59,00

Technische Daten:

Leistung:	370 Watt
Leerlaufdrehzahl:	23000 U/min
Vibrationsbeschleunigung:	< 6,2 m/s ²
Schalleistungspegel:	103,2 dbA
Schalldruckpegel:	92,2 dbA
Luftverbrauch:	350 l/min
Betriebsdruck:	max. 6,3 bar (90 psi)
min. Schlauchdurchmesser:	3/8" - 10 mm
Anschlussgewinde:	1/4"NPT



B mm

L mm



515.5440

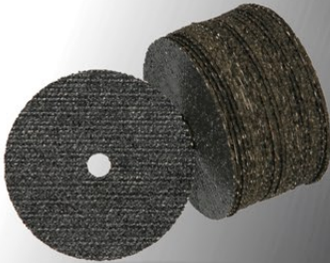
85,0

200,0

0,82

Hochleistungs-Dünntrennscheibe

- exakter und sauberer Schnitt
- kein Entgraten nötig
- sehr kurze Trennzeiten
- reduzierte Maschinenbelastung
- Inox-Edelstahl



KS TOOLS	U/min max.	D1 mm	D2 mm	H mm	mm	mm	zzgl. MwSt.
515.5056	30600	50,0	10	1,1	50	650	49,00 €
515.5057	20100	75,0	10	1,5	50	710	79,00 €

Hochleistungs-Dünntrennscheibe

- exakter und sauberer Schnitt
- kein Entgraten nötig
- sehr kurze Trennzeiten
- reduzierte Maschinenbelastung
- Inox-Edelstahl

Ideal einsetzbar in sehr dünnen Materialien bis 2,5 mm, Werkzeugstahl, Blech, dünnwandigen Rohren und Profilen alle Art. Geeignet für Schlossereien, Karosseriebau, Sanitär- und Heizungsbau, Klempnerei, Blechverarbeitungsbetriebe, Tischlerei, Zimmerei, Dachdeckerei, Metallverarbeitung und alle Kfz-Betriebe.



KS TOOLS	U/min max.	D1 mm	D2 mm	H mm	mm	mm	zzgl. MwSt.
337.2010	15250	100,0	16,0	1,6	25	1,20	

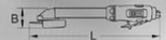
Druckluft-Stab-Trennschleifer

- Abluftführung durch den Handgriff nach hinten
- mit praktischem Umschaltknopf (Links / Rechts)
- für Trennscheiben bis Ø 100 x 1,0 x 10 mm
- ideal zum Lösen von verschissenen bzw. verrosteten Verbindungen
- verstellbares Funktionschild
- zum Arbeiten an schwer zugänglichen Bereichen
- lange Lebensdauer
- Betätigungshebel mit Sicherheitsarretierung
- mit stufenloser Geschwindigkeitsregulierung
- Drehzahl-Regulierung durch Regulierungs-Rad
- vibrationsgedämpft
- kalteisoliertes Handgriff
- inklusive 1/4" Kupplungsstecker
- ultraleichtes Gehäuse aus robustem Spezial-Kunststoff



€ 179,00

Technische Daten:
 Werkzeugaufnahme: 6,3 mm
 Leerlaufdrehzahl: 15000 U/min
 Vibrationsbeschleunigung: < 5,8 m/s²
 Schalleistungspegel: 104,8 dbA
 Schalldruckpegel: 93,8 dbA
 Luftverbrauch: 350 l/min
 Betriebsdruck: max. 6,3 bar (90 psi)
 min. Schlauchdurchmesser: 3/8" - 10 mm
 Anschlussgewinde: 1/4"NPT



KS TOOLS	B mm	L mm	Einzel-Trennscheibe	kg
515.5475	60,0	345,0	337.2010	1,41

Schruppschleifscheibe, gewölbt

- für den universalen Einsatz
- hohe Flexibilität
- gleichmäßig hohe Schleifleistung

Ideal einsetzbar zur Bearbeitung von Metall und Edelstahl



€ 74,00



KS TOOLS	U/min max.	D1 mm	D2 mm	H mm	mm	mm	zzgl. MwSt.
515.6058	22000	59,0	9,56	4,0	25	600	

MEISSEL-HÄMMER

Vibro-Impact Druckluft-Meißelhammer-Satz

- mit rutschfestem Soft-Grip-Handgriff
- Abluftführung durch den Handgriff nach unten
- Handgriff im ergonomischen Design
- einsetzbar für Industrie
- effektives, schonendes Lösen von Schraubverbindungen
- mit stufenloser Schlagzahlregulierung
- vibrationsgedämpft
- kälteisolierter Handgriff
- inklusive 1/4" Kupplungsstecker
- ultraleichtes Gehäuse aus robustem 2K-Kunststoff



6
tlg.

Technische Daten:

Meißelaufnahme:	10,2
Schlagzahl:	2200 Schläge/min
Vibrationsbeschleunigung:	< 11,55
Schallleistungspegel:	100 dBa
Schalldruckpegel:	100 dBa
Luftverbrauch:	114 l/min
Betriebsdruck:	max. 6,3 bar (90 psi)
min. Schlauchdurchmesser:	3/8" - 10 mm
Anschlussgewinde:	1/4"NPT

515.3880	6-tlg. 5,70

€ 299,00

Vibro-Impact Halbrundmeißel mit Verdrehsicherung

- für den Einsatz mit marktüblichem Schlaghammer (10,0 mm Aufnahme)
- universal einsetzbar für Karosserie- und Fahrwerkreparaturen
- Erweiterung des Einsatzbereiches
- Ausnutzung des Vibrations- und Schlagimpulses des Vibro-Impact Drucklufthammers
- robuster aus einem Stück geschmiedeter Meißel
- Spezial-Werkzeugstahl

Anwendungen: Auspuffe trennen, Kugelgelenke lösen, Bolzen austreiben und Bleche trennen



€ 29,00

	B mm	
515.3966	26,0	210

Vibro-Impact Blech-Trennmeißel mit Verdrehsicherung

- für den Einsatz mit marktüblichem Schlaghammer (10,0 mm Aufnahme)
- universal einsetzbar für Karosserie- und Fahrwerkreparaturen
- Erweiterung des Einsatzbereiches
- Ausnutzung des Vibrations- und Schlagimpulses des Vibro-Impact Drucklufthammers
- robuster aus einem Stück geschmiedeter Meißel
- Spezial-Werkzeugstahl

Anwendungen: Auspuffe trennen, Kugelgelenke lösen, Bolzen austreiben und Bleche trennen



€ 29,00

	B mm	
515.3964	20,0	160

Vibro-Impact Flachmeißel mit Verdrehsicherung

- für den Einsatz mit marktüblichem Schlaghammer (10,0 mm Aufnahme)
- universal einsetzbar für Karosserie- und Fahrwerkreparaturen
- Erweiterung des Einsatzbereiches
- Ausnutzung des Vibrations- und Schlagimpulses des Vibro-Impact Drucklufthammers
- robuster aus einem Stück geschmiedeter Meißel
- Spezial-Werkzeugstahl

Anwendungen: Auspuffe trennen, Kugelgelenke lösen, Bolzen austreiben und Bleche trennen



€ 29,00

	B mm	
515.3965	19,0	220

Vibro-Impact Auspuff-Trennmeißel

- für den Einsatz mit marktüblichem Schlaghammer (10,0 mm Aufnahme)
- universal einsetzbar für Auspuffarbeiten
- speziell geformte Klingen erlauben es das zu erneuernde Auspuffrohr (inneres oder äußeres) fachgerecht vom Verbleibenden zu trennen, ohne es zu beschädigen
- drehbar
- Erweiterung des Einsatzbereiches
- Ausnutzung des Vibrations- und Schlagimpulses des Vibro-Impact Drucklufthammers
- robuster aus einem Stück geschmiedeter Meißel
- Spezial-Werkzeugstahl



	Anwendung für		zzgl. MwSt.
515.3962	Innenrohr	190	29,00 €
515.3963	Außenrohr	190	29,00 €

Vibro-Impact Trenngabel

- für den Einsatz mit marktüblichem Schlaghammer (10,0 mm Aufnahme)
- universal einsetzbar für Karosserie- und Fahrwerkreparaturen
- Erweiterung des Einsatzbereiches
- Ausnutzung des Vibrations- und Schlagimpulses des Vibro-Impact Drucklufthammers
- robuster aus einem Stück geschmiedeter Meißel
- Spezial-Werkzeugstahl

Anwendungen: Auspuffe trennen, Kugelgelenke lösen, Bolzen austreiben und Bleche trennen



KS TOOLS		Stk.	zzgl. MwSt.
515.3967	Vibro-Impact Trenngabel 20 mm	295	29,00 €
515.3968	Vibro-Impact Trenngabel 24 mm	375	29,00 €
515.3969	Vibro-Impact Trenngabel 35 mm	395	29,00 €

Vibro-Impact Lösewerkzeug für Spurstangen

- vibrationsunterstütztes Lösen von Spurstangen, Konterverschraubungen oder Verschraubungen im Achsenbereich etc.
- anwendbar in Verbindung mit einem Druckluft-Meißelhammer
- durch den speziellen Vibrationsdorn wird ein Schlagimpuls auf die zu lösende Verschraubung gegeben, dabei werden Anrostungen gelöst und der Lösevorgang unterstützt
- Druckluft-Meißeladapter (10 mm) für den Einsatz mit marktüblichen Druckluft-Meißel-Schlaghammer
- Ausnutzung des Vibrations- und Schlagimpulses des Vibro-Impact Drucklufthammers
- Spezial-Werkzeugstahl



€ 129,00

KS TOOLS	B mm	L mm	Öffnung mm	Stk.
150.1608	50,0	290,0	27,0	300

Vibro-Impact Kugelgelenklöser

- vibrationsunterstütztes Lösen von Kugelgelenken
- anwendbar z.B. bei Kegelsitzverbindungen an Radlagergehäusen und Querlenkern
- Druckluft-Meißeladapter (10 mm) für den Einsatz mit marktüblichen Druckluft-Meißel-Schlaghammer
- Ausnutzung des Vibrations- und Schlagimpulses des Vibro-Impact Drucklufthammers
- Spezial-Werkzeugstahl



€ 45,00

KS TOOLS	L mm	B mm	H mm	Aufnahme	Stk.
515.3884	130,0	40,0	130,0	Ø 10 mm	340

Vibro-Impact Durchschlag

- für den Einsatz mit marktüblichem Schlaghammer (10,0 mm Aufnahme)
- universal einsetzbar für Karosserie- und Fahrwerkreparaturen
- Erweiterung des Einsatzbereiches
- Ausnutzung des Vibrations- und Schlagimpulses des Vibro-Impact Drucklufthammers
- robuster aus einem Stück geschmiedeter Meißel
- Spezial-Werkzeugstahl

Anwendungen: Auspuffe trennen, Kugelgelenke lösen, Bolzen austreiben und Bleche trennen



€ 19,00

KS TOOLS	Ø mm	Stk.
515.3961	6,5	95

KLEMMSCHRAUBEN-AUSDRÜCKER

Bolzen-Austreiber Set für VAG Vierlenker-Achse

- zum Austreiben der Klemmschraube in der Vierlenkervorderachse speziell bei VAG Fahrzeugen
- hohe Zeiterparnis
- kein Erwärmen mehr notwendig, dadurch keine Beschädigung des Alu-Achskörpers
- zur Anwendung mit marktüblichen Druckluft-Meißelhammern mit 10 mm Aufnahme
- Spezial-Werkzeugstahl

3
tlg.



€ 24,00

KS TOOLS		Stk.
700.5635	3-tlg.	168

WERKZEUGE FÜR ABGASSENSOREN

Vibrations-Lambda-Sonden-Lösewerkzeug 22,0 mm

- 6-kant
- Spezial-Lösewerkzeug zur Montage und Demontage von fest sitzenden Lambdasonden
- ermöglicht einfaches Lösen fest korrodiertes Lambdasonden
- marktüblicher Schlaghammer (10,0 mm Aufnahme) erzeugt starken Schlagimpuls mit hoher Frequenz
- die Vibration erhöht Lösemoment und treibt Rostlösemittel voran
- für nahezu alle Fahrzeugtypen
- zeitsparendes Arbeiten
- Folgekosten durch ausgereissene Gewinde können vermieden werden
- verhindert die Demontage und Montage des Schutzschildes
- flache und halb geöffnete Ausführung
- für fachgerechte und beschädigungsfreie Anwendung
- universal verwendbar und hochbelastbar
- Außensechskanttrieb 30,0 mm
- Chrom-Molybdän



1/2"



€ 69,00

KS TOOLS	mm	L mm	Stk.
150.2113	22,0	200,0	540

MEISSEL-HÄMMER

Hochleistungs-Vibro-Impact Druckluft-Meißelhammer

- mit rutschfestem Handgriff
- Abluftführung durch den Handgriff nach unten
- Handgriff im ergonomischen Design
- Abzug im Handgriff integriert
- einsetzbar für Industrie
- effektives, schonendes Lösen von Schraubverbindungen
- mit stufenloser Schlagzahlregulierung
- vibrationsgedämpft
- kalteisierter Handgriff
- inklusive 1/4" Kupplungsstecker
- ultraleichtes Gehäuse aus robustem 2K-Kunststoff



Technische Daten:

Meißelaufnahme:	15 mm
Schlagzahl:	2500 Schläge/min
Vibrationsbeschleunigung:	20,4 m/s ²
Schalleistungspegel:	115 dbA
Schalldruckpegel:	104 dbA
Luftverbrauch:	210 l/min
Betriebsdruck:	max. 6,3 bar (90 psi)
Anschlussgewinde:	1/4"NPT

€ 699,00



515.4880



5,40

Vibro-Impact Hammer-Einsatz

- Druckluft-Meißeladapter (15 mm) für den Einsatz mit marktüblichen Druckluft-Meißel-Schlaghammer
- Erweiterung des Einsatzbereiches
- Ausnutzung des Vibrations- und Schlagimpulses des Hochleistungs-Vibro-Impact
- robuster aus einem Stück geschmiedeter Meißel
- Spezial-Werkzeugstahl



€ 139,00



515.4883

Länge
mm

300,0



1,46

Vibro-Impact Spitzmeißel, XL

- Druckluft-Meißeladapter (15 mm) für den Einsatz mit marktüblichen Druckluft-Meißel-Schlaghammer
- Erweiterung des Einsatzbereiches
- Ausnutzung des Vibrations- und Schlagimpulses des Hochleistungs-Vibro-Impact
- robuster aus einem Stück geschmiedeter Meißel
- Spezial-Werkzeugstahl



€ 65,00



515.4884

Länge
mm

300,0



630

Vibro-Impact Spurstangen-Löser

- Druckluft-Meißeladapter (15 mm) für den Einsatz mit marktüblichen Druckluft-Meißel-Schlaghammer
- Erweiterung des Einsatzbereiches
- Ausnutzung des Vibrations- und Schlagimpulses des Hochleistungs-Vibro-Impact
- robuster aus einem Stück geschmiedeter Meißel
- Spezial-Werkzeugstahl



€ 159,00



515.4881

Länge
mm

300,0



1,43

Vibro-Impact konkaver Einsatz

- Druckluft-Meißeladapter (15 mm) für den Einsatz mit marktüblichen Druckluft-Meißel-Schlaghammer
- Erweiterung des Einsatzbereiches
- Ausnutzung des Vibrations- und Schlagimpulses des Hochleistungs-Vibro-Impact
- robuster aus einem Stück geschmiedeter Meißel
- Spezial-Werkzeugstahl



€ 149,00



515.4885

Länge
mm

300,0



1,42

Vibro-Impact Flachmeißel, XL

- Druckluft-Meißeladapter (15 mm) für den Einsatz mit marktüblichen Druckluft-Meißel-Schlaghammer
- Erweiterung des Einsatzbereiches
- Ausnutzung des Vibrations- und Schlagimpulses des Hochleistungs-Vibro-Impact
- robuster aus einem Stück geschmiedeter Meißel
- Spezial-Werkzeugstahl



€ 79,00



515.4882

Länge
mm

300,0



670

Vibro-Impact Austreiber

- Druckluft-Meißeladapter (15 mm) für den Einsatz mit marktüblichen Druckluft-Meißel-Schlaghammer
- Erweiterung des Einsatzbereiches
- Ausnutzung des Vibrations- und Schlagimpulses des Hochleistungs-Vibro-Impact
- robuster aus einem Stück geschmiedeter Meißel
- Spezial-Werkzeugstahl



€ 79,00



515.4886

Länge
mm

300,0

Breite
mm

20,0



550

SCHLAGSCHRAUBER

MONSTER Xtremelight Mini-Bit-Druckluft-Schlagschrauber mit Umschaltwippe

- ideal geeignet für Arbeiten in beengten Platzverhältnissen
- mit praktischer Umschaltwippe (Links / Rechts)
- leichte Bedienung
- 3-fach Drehmomentvorwahl
- Hochleistungs-Stift-Schlagwerk
- vibrationsgedämpft
- Luftanschluss um 150° schwenkbar
- lange Lebensdauer
- inklusive 1/4" Kupplungsstecker
- robustes Gehäuse

Technische Daten:

Vierkanttrieb:	1/4"
max. Rechtslauf-Drehmoment:	108 Nm
max. Löse-Drehmoment:	108 Nm
Leerlaufdrehzahl:	12000 U/min
Vibrationsbeschleunigung:	7 m/s ²
Schalleistungspegel:	109 dbA
Schalldruckpegel:	98 dbA
empfohlenes Drehmoment:	79 Nm
Luftverbrauch:	59 l/min
Betriebsdruck:	max. 6 bar
min. Schlauchdurchmesser:	3/8" - 10 mm
Anschlussgewinde:	1/4"PT

1/4"



€ 99,00



KS TOOLS	B mm	L mm	W
515.3835	55,0	140,0	0,55



1/4"

3/8"



MONSTER Xtremelight Mini-Druckluft-Schlagschrauber mit Umschaltwippe

- ideal geeignet für Arbeiten in beengten Platzverhältnissen
- mit praktischer Umschaltwippe (Links / Rechts)
- leichte Bedienung
- 3-fach Drehmomentvorwahl
- Hochleistungs-Stift-Schlagwerk
- vibrationsgedämpft
- Luftanschluss um 150° schwenkbar
- lange Lebensdauer
- inklusive 1/4" Kupplungsstecker
- robustes Gehäuse

Technische Daten:

Vierkanttrieb:	1/4" / 3/8"
max. Rechtslauf-Drehmoment:	108 Nm
max. Löse-Drehmoment:	108 Nm
Leerlaufdrehzahl:	12000 U/min
Vibrationsbeschleunigung:	7 m/s ²
Schalleistungspegel:	109 dbA
Schalldruckpegel:	98 dbA
empfohlenes Drehmoment:	79 Nm
Luftverbrauch:	59 l/min
Betriebsdruck:	max. 6 bar
min. Schlauchdurchmesser:	3/8" - 10 mm
Anschlussgewinde:	1/4"PT



KS TOOLS	B mm	L mm	W	zzgl. MwSt.	
515.1470	1/4"	50,0	140,0	0,55	99,00 €
515.3830	3/8"	50,0	140,0	0,55	99,00 €

miniMONSTER Hochleistungs-Druckluft-Schlagschrauber

- mit rutschfestem Soft-Grip-Handgriff
- Abluftführung durch den Handgriff nach unten
- mit praktischem Einhand-Umschalthebel (Links / Rechts)
- leichte Bedienung
- 3-fach Drehmomentvorwahl
- Hochleistungs-Industrie-Jumbo-Schlagwerk
- lange Lebensdauer
- kaltsolierter Handgriff
- inklusive 1/4" Kupplungsstecker
- ultraleichtes Gehäuse

Technische Daten:

Vierkanttrieb:	3/8" / 1/2"
max. Rechtslauf-Drehmoment:	1 = 270 Nm 2 = 640 Nm 3 = 965 Nm
max. Löse-Drehmoment:	1390 Nm
Leerlaufdrehzahl:	10000 U/min
Vibrationsbeschleunigung:	< 9,18 m/s ²
Schalleistungspegel:	113 dbA
Schalldruckpegel:	102 dbA
empfohlenes Drehmoment:	615 Nm
Luftverbrauch:	135 l/min
Betriebsdruck:	max. 6,3 bar
max. Schraubengröße:	M 16
min. Schlauchdurchmesser:	3/8" - 10 mm
Anschlussgewinde:	1/4"PT



3/8"



1/2"



KS TOOLS	B mm	L mm	W	zzgl. MwSt.	
515.1190	3/8"	95,0	190,0	1,34	129,00 €
515.1270	1/2"	95,0	190,0	1,34	129,00 €

Schutzhülle für miniMONSTER

- verwendbar für die miniMONSTER Schlagschrauber 515.1190 und 515.1270
- Schutzhülle minimiert Schäden des Schlagschraubers im täglichen Gebrauch
- transparent
- Silikon

KS TOOLS	W
515.1272	für 515.1190 und 515.1270
	50



€ 7,00





€ 299,00

1/2"



MONSTER Hochleistungs-Druckluft-Winkel-Schlag-Ratschenschrauber

- Vierkantantrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelarretierung
- Abluftführung durch den Handgriff nach hinten
- leichte Bedienung
- 2-fach Drehmomentvorwahl
- Ring in Griffnähe als Umschalter für Rechts- / Linkslauf für besseren Bedienungskomfort
- Hochleistungs-Doppel-Hammer-Schlagwerk
- vibrationsgedämpft
- lange Lebensdauer
- kalteisolerierter Handgriff
- inklusive 1/4" Kupplungsstecker
- ultraleichtes Gehäuse aus robustem Spezial-Kunststoff

Technische Daten:

Vierkantantrieb:	1/2"
max. Rechtslauf-Drehmoment:	271 Nm
max. Löse-Drehmoment:	271 Nm
Leerlaufdrehzahl:	4150 U/min
Vibrationsbeschleunigung:	< 8,24 m/s ²
Schalleistungspegel:	105,4 dbA
Schalldruckpegel:	94,4 dbA
Luftverbrauch:	105 l/min
empfohlenes Drehmoment:	244 Nm
Betriebsdruck:	max. 6,3 bar (90 psi)
min. Schlauchdurchmesser:	3/8" - 10 mm
Anschlussgewinde:	1/4"PT



KSTOOLS	B mm	L mm	W
515.1625	55,5	350,0	1,57

MONSTER Xtremelight Mini-Druckluft-Schlagschrauber mit Umschaltwippe

- mit rutschfestem Soft-Grip-Handgriff
- Abluftführung durch den Handgriff nach unten
- mit praktischem Einhand-Umschalthebel (Links / Rechts)
- leichte Bedienung
- durch einfaches Umlegen des Umschalthebels für Rechts- und Linkslauf geeignet
- 3-fach Drehmomentvorwahl

- Hochleistungs-Industrie-Jumbo-Schlagwerk
- lange Lebensdauer
- kalteisolerierter Handgriff
- inklusive 1/4" Kupplungsstecker
- ultraleichtes Gehäuse



3/8"

1/2"



Technische Daten:

Vierkantantrieb:	3/8" / 1/2"
max. Rechtslauf-Drehmoment:	1 = 270 Nm 2 = 640 Nm 3 = 965 Nm
max. Löse-Drehmoment:	1390 Nm
Leerlaufdrehzahl:	10000 U/min
Vibrationsbeschleunigung:	< 9,18 m/s ²
Schalleistungspegel:	113 dbA
Schalldruckpegel:	102 dbA
empfohlenes Drehmoment:	615 Nm
Luftverbrauch:	135 l/min
Betriebsdruck:	max. 6,3 bar
max. Schraubengröße:	M 16
min. Schlauchdurchmesser:	3/8" - 10 mm
Anschlussgewinde:	1/4"PT



KSTOOLS	B mm	L mm	W	zzgl. MwSt.
515.3855	3/8"	90,0	185,0	1,08 149,00 €
515.1150	1/2"	90,0	185,0	1,08 149,00 €

Schutzhülle für miniMONSTER Xtremelight

- verwendbar für die miniMONSTER Xtremelight Schlagschrauber 515.1150 + 515.3855
- Schutzhülle minimiert Schäden des Schlagschraubers im täglichen Gebrauch
- transparent
- Silikon



€ 7,00



KSTOOLS	B mm	L mm	W
515.1273	für 515.1150 und 515.3855		50



€ 69,00

1/2"



THE DEVIL Hochleistungs-Druckluft-Schlagschrauber

- mit rutschfestem Soft-Grip-Handgriff
- Abluftführung durch den Handgriff nach unten
- mit praktischem Umschalthebel (Links / Rechts)
- leichte Bedienung
- 3-fach Drehmomentvorwahl
- Hochleistungs-Doppel-Hammer-Schlagwerk
- lange Lebensdauer
- kalteisolerierter Handgriff
- inklusive 1/4" Kupplungsstecker
- ultraleichtes Aluminium-Gehäuse

Technische Daten:

Vierkantantrieb:	1/2"
max. Rechtslauf-Drehmoment:	1 = 490 Nm 2 = 660 Nm 3 = 870 Nm
max. Löse-Drehmoment:	1600 Nm
Vibrationsbeschleunigung:	< 17,5 m/s ²
Leerlaufdrehzahl:	8500 U/min
Schalleistungspegel:	100,9 dbA
Schalldruckpegel:	89,9 dbA
Luftverbrauch:	169 l/min
Betriebsdruck:	max. 6,3 bar (90 psi)
min. Schlauchdurchmesser:	3/8" - 10 mm
Anschlussgewinde:	1/4"PT

KSTOOLS	B mm	L mm	W
515.1200	170,0	185,0	2,1



€79,00

1/2"



KS TOOLS	B mm	L mm	W
515.1315	115,0	180,0	1,2

THE miniDEVIL Hochleistungs-Druckluft-Schlagschrauber

- mit rutschfestem Soft-Grip-Handgriff
- Abluftführung durch den Handgriff nach unten
- mit praktischem Umschalthebel (Links / Rechts)
- leichte Bedienung
- 3-fach Drehmomentvorwahl
- Hochleistungs-Jumbo-Schlagwerk
- lange Lebensdauer
- kaltsisolierter Handgriff
- inklusive 1/4" Kupplungsstecker
- ultraleichtes Aluminium-Gehäuse

Technische Daten:

Vierkanttrieb:	1/2"
max. Rechtslauf-Drehmoment:	1 = 210 Nm 2 = 503 Nm 3 = 755 Nm
max. Löse-Drehmoment:	1084 Nm
Vibrationsbeschleunigung:	< 10,36 m/s ²
Leerlaufdrehzahl:	9000 U/min
Schallleistungspegel:	115 dbA
Schalldruckpegel:	106 dbA
Luftverbrauch:	169 l/min
Betriebsdruck:	max. 6,3 bar (90 psi)
min. Schlauchdurchmesser:	3/8" - 10 mm
Anschlussgewinde:	1/4"PT

Schutzhülle für MONSTER Xtremelight

- verwendbar für die Monster Xtremelight Schlagschrauber 515.1095
- Schutzhülle minimiert Schäden des Schlagschraubers im täglichen Gebrauch
- transparent
- Silikon



€10,00

KS TOOLS	W
515.1274	für 515.1095 50



1/2"



3/4"



MONSTER Hochleistungs-Druckluft-Schlagschrauber

- mit rutschfestem Soft-Grip-Handgriff
- Abluftführung durch den Handgriff nach unten
- mit praktischem Umschalthebel (Links / Rechts)
- leichte Bedienung
- 3-fach Drehmomentvorwahl
- Hochleistungs-Doppel-Hammer-Schlagwerk
- lange Lebensdauer
- kaltsisolierter Handgriff
- inklusive 1/4" Kupplungsstecker
- ultraleichtes Aluminium-Gehäuse

Technische Daten

Vierkanttrieb:	515.1210: 1/2" 515.3785: 3/4"
max. Rechtslauf-Drehmoment:	1 = 510 Nm 2 = 680 Nm 3 = 931 Nm
max. Löse-Drehmoment:	1690 Nm
Leerlaufdrehzahl:	7930 U/min
Vibrationsbeschleunigung:	< 17,9 m/s ²
Schallleistungspegel:	98 dbA
Schalldruckpegel:	87 dbA
empfohlenes Drehmoment:	542 Nm
Luftverbrauch:	178 l/min
Betriebsdruck:	max. 6,3 bar
max. Schraubengröße:	M 16
min. Schlauchdurchmesser:	1/2" - 12,7 mm
Anschlussgewinde:	1/4"PT

KS TOOLS	B mm	L mm	W	zzgl. MwSt.
515.1210	1/2"	175,0	200,0	2,15 129,00 €
515.3785	3/4"	175,0	200,0	2,20 249,00 €

superMONSTER Hochleistungs-Druckluft-Schlagschrauber

- mit rutschfestem Soft-Grip- Handgriff
- Abluftführung durch den Handgriff nach unten
- mit 4-fach Drehmomentvorwahl zum Anziehen und Lösen
- leichte Bedienung
- Vibrationsarm
- Abzug im Handgriff integriert
- geringer Geräuschpegel
- Hochleistungs-Doppel-Hammer-Schlagwerk
- mit Bohrung für Stiftsicherung
- lange Lebensdauer
- kalteisoliertes Handgriff
- inklusive 1/2" Kupplungsstecker
- ultraleichtes Aluminium-Gehäuse

3/4"



€ 749.00

Technische Daten:

Vierkantantrieb: 3/4"

max. Rechtslauf-Drehmoment: 1 = 919 Nm
2 = 1523 Nm
3 = 2145 Nm

max. Löse-Drehmoment: 3405 Nm

Vibrationsbeschleunigung: < 12,57 m/s²

Messunsicherheit: 1,73 m/s²

Vibrationsbeschleunigung: 6200 U/min

Schalleistungspegel: 104,5 dbA

Schalldruckpegel: 115,5 dbA

Luftverbrauch: 283 l/min

Betriebsdruck: max. 6,3 bar (90 psi)

min. Schlauchdurchmesser: 3/4" - 19 mm

max. Schraubengröße: M 38

Anschlussgewinde: 1/2"PT



515.3250

B mm
230,0

L mm
350,0

W mm
6,70

superMONSTER Hochleistungs-Druckluft-Schlagschrauber

- mit rutschfestem Soft-Grip- Handgriff
- Abluftführung durch den Handgriff nach unten
- langer Amboss
- mit 4-fach Drehmomentvorwahl zum Anziehen und Lösen
- leichte Bedienung
- Vibrationsarm
- Abzug im Handgriff integriert
- geringer Geräuschpegel
- Hochleistungs-Doppel-Hammer-Schlagwerk
- mit Bohrung für Stiftsicherung
- lange Lebensdauer
- kalteisoliertes Handgriff
- inklusive 1/2" Kupplungsstecker
- ultraleichtes Aluminium-Gehäuse

3/4"



€ 799.00

Technische Daten:

Vierkantantrieb: 3/4"

max. Rechtslauf-Drehmoment: 1 = 919 Nm
2 = 1523 Nm
3 = 2145 Nm

max. Löse-Drehmoment: 3405 Nm

Vibrationsbeschleunigung: < 12,88 m/s²

Messunsicherheit: 1,77 m/s²

Vibrationsbeschleunigung: 6200 U/min

Schalleistungspegel: 104,5 dbA

Schalldruckpegel: 115,5 dbA

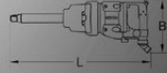
Luftverbrauch: 283 l/min

Betriebsdruck: max. 6,3 bar (90 psi)

min. Schlauchdurchmesser: 3/4" - 19 mm

max. Schraubengröße: M 38

Anschlussgewinde: 1/2"PT



515.3260

B mm
230,0

L mm
504,0

W mm
7,76

superMONSTER Hochleistungs-Druckluft-Schlagschrauber

- mit rutschfestem Soft-Grip- Handgriff
- Abluftführung durch den Handgriff nach unten
- kurzer Amboss
- mit 4-fach Drehmomentvorwahl zum Anziehen und Lösen
- leichte Bedienung
- Vibrationsarm
- Abzug im Handgriff integriert
- geringer Geräuschpegel
- Hochleistungs-Doppel-Hammer-Schlagwerk
- mit Bohrung für Stiftsicherung
- lange Lebensdauer
- kalteisoliertes Handgriff
- inklusive 1/2" Kupplungsstecker
- ultraleichtes Aluminium-Gehäuse

1"



€ 749.00

Technische Daten:

Vierkantantrieb: 1"

max. Rechtslauf-Drehmoment: 1 = 919 Nm
2 = 1523 Nm
3 = 2145 Nm

max. Löse-Drehmoment: 3405 Nm

Vibrationsbeschleunigung: < 12,57 m/s²

Messunsicherheit: 1,73 m/s²

Vibrationsbeschleunigung: 6200 U/min

Schalleistungspegel: 104,5 dbA

Schalldruckpegel: 115,5 dbA

Luftverbrauch: 283 l/min

Betriebsdruck: max. 6,3 bar (90 psi)

min. Schlauchdurchmesser: 3/4" - 19 mm

max. Schraubengröße: M 38

Anschlussgewinde: 1/2"PT



515.3270

B mm
230,0

L mm
350,0

W mm
6,75

superMONSTER Hochleistungs-Druckluft-Schlagschrauber

- mit rutschfestem Soft-Grip- Handgriff
- Abluftführung durch den Handgriff nach unten
- langer Amboss
- mit 4-fach Drehmomentvorwahl zum Anziehen und Lösen
- leichte Bedienung
- Vibrationsarm
- Abzug im Handgriff integriert
- geringer Geräuschpegel
- Hochleistungs-Doppel-Hammer-Schlagwerk
- mit Bohrung für Stiftsicherung
- lange Lebensdauer
- kalteisoliertes Handgriff
- inklusive 1/2" Kupplungsstecker
- ultraleichtes Aluminium-Gehäuse

1"



€ 799.00

Technische Daten:

Vierkantantrieb: 1"

max. Rechtslauf-Drehmoment: 1 = 919 Nm
2 = 1523 Nm
3 = 2145 Nm

max. Löse-Drehmoment: 3405 Nm

Vibrationsbeschleunigung: < 12,88 m/s²

Messunsicherheit: 1,77 m/s²

Vibrationsbeschleunigung: 6200 U/min

Schalleistungspegel: 104,5 dbA

Schalldruckpegel: 115,5 dbA

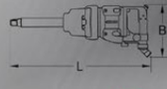
Luftverbrauch: 283 l/min

Betriebsdruck: max. 6,3 bar (90 psi)

min. Schlauchdurchmesser: 3/4" - 19 mm

max. Schraubengröße: M 38

Anschlussgewinde: 1/2"PT



515.3280

B mm
230,0

L mm
504,0

W mm
7,82

BLINDNIET-PISTOLEN

Druckluft-Blindniet-Pistole

- Abluffführung durch den Handgriff nach hinten
- für Einhandbedienung mit ergonomischen Design
- für Popnietarbeiten
- mit Drehgelenk am Kupplungsstecker für flexiblen Einsatz
- kaltsoliert
- inklusive 1/4" Kupplungsstecker
- robustes Aluminium-Gehäuse



€ 219,00



Technische Daten:

Nietgrößen:	2,4 - 3,2 - 4,0 - 4,8 mm
Hublänge:	14 mm
Zugkraft:	8677,5 N
Vibrationsbeschleunigung:	< 1,20 m/s ²
Schalleistungspegel:	98,6 dbA
Schalldruckpegel:	85 dbA
Luftverbrauch:	1 l/Hub
Betriebsdruck:	max. 6,3 bar (90 psi)
min. Schlauchdurchmesser:	3/8" - 10 mm
Anschlussgewinde:	1/4"PT



515.3102

B mm

L mm

kg

195,0

290,0

1,50

Druckluft-Blindniet-Pistole

- Abluffführung durch den Handgriff nach hinten
- für Einhandbedienung mit ergonomischen Design
- für professionelles Nieten im Dauereinsatz
- für Stahl-, Aluminium-, Edelstahl-, oder Kupfer-Nieten bis 6,4 mm
- mit 6 Mundstücken, 4,8 mm ist vormontiert
- besonders geräuscharm
- mit Drehgelenk am Anschlussgewinde für flexiblen Einsatz
- kaltsoliert
- inklusive 1/4" Kupplungsstecker
- robustes Aluminium-Gehäuse



€ 249,00



Technische Daten:

Nietgrößen:	2,4 - 3,2 - 4 - 4,8 - 5,6 - 6,4 mm
Hublänge:	19 mm
Zugkraft:	13839,5 N
Vibrationsbeschleunigung:	< 0,60 m/s ²
Schalleistungspegel:	85 dbA
Schalldruckpegel:	73,3 dbA
Luftverbrauch:	1,8 l/Hub
Betriebsdruck:	max. 6,3 bar (90 psi)
min. Schlauchdurchmesser:	3/8" - 10 mm
Anschlussgewinde:	1/4"PT



515.3101

B mm

L mm

kg

210,0

340,0

2,0

FETTPRESSEN

Druckluft-Fettpresse für hubweise Fettförderung

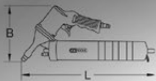
- Abluffführung durch den Handgriff nach unten
- für Einhandbedienung mit ausbalanciertem ergonomischen Design
- für Kartuschen und Eimerware bzw. auch für loses Fett
- inklusive flexiblem Schlauch und Düse
- inklusive 1/4" Kupplungsstecker
- Fettförderung: Je ein Hub pro Abzugsbetätigung



€ 49,00

Technische Daten:

Ausgangsdruck:	260 bar
Fördermenge pro Hub cm ³ :	1,30
Füllinhalt:	400 g
Luftverbrauch:	170 l/min
Betriebsdruck:	6,3 bar (90 psi)
Anschlussgewinde:	1/4"PT



515.3900

B mm

L mm

kg

165,0

400,0

1,50

2in1 Druckluft-Fettpresse für hubweise und dauerhafte Fettförderung

- Abluffführung durch den Handgriff nach unten
- für Einhandbedienung mit ausbalanciertem ergonomischen Design
- für Kartuschen und Eimerware bzw. auch für loses Fett
- inklusive Düse und flexiblem Hochdruckschlauch
- inklusive 1/4" Kupplungsstecker
- Verstellrad zum Umschalten für hubweise oder dauerhafte Fettförderung
- Fettförderung: Je ein Hub pro Abzugsbetätigung oder dauerhaft



€ 135,00

Technische Daten:

Ausgangsdruck:	331 bar
Förderkapazität:	0,62 cm ³ /min
Füllinhalt:	450 g
Luftverbrauch:	34 l/min
Betriebsdruck:	6,3 bar (90 psi)
Anschlussgewinde:	1/4"PT



515.3925

B mm

L mm

kg

177,0

420,0

1,43

Quick-Lock Schnellkupplung für Fettpressen

- ideal geeignet für handelsübliche Hand-, Akku- und Druckluftfettpressen
- sicheres Abschmieren bei Wartungsarbeiten ohne fest zu halten
- Abkoppeln bis über 690 bar Druck möglich
- kein Fettverlust unter Hochlastbetrieb
- kein Wesperritzen beim Abkoppeln
- einfaches und sicheres Lösen, auch unter hohem Druck durch Hebelbetätigung
- für alle gängigen Schmiernippel-Typen nach DIN und SAE
- mit integriertem Rückschlagventil
- integrierte Dichtung für hohe Lebensdauer
- sehr verschleißarm
- mit 4 gehärteten Backen aus Werkzeugstahl



€ 29,00

980.1108	1/8"PT	74,0	38,0	300

Fettpressen-Adapter-Satz

- für handelsübliche Hand-, Akku- und Druckluft Fettpressen
- Adapter mit Schieböhse für bruchsichere Verbindung
- gerade und abgewinkelte Schmiernippel
- für Fett- und Öl schmieri nippel aus Stahl-, Messing und Edelstahl

7
tlg.

Anwendungsgebiete:

Kege l, Trichter-, Kugel- und Flachschierni npe l



€ 39,00

980.1100	7-tlg.			1,99

DRUCKLUFT-KARTUSCHEN-PISTOLEN

Druckluft-Kartuschen-Pistole 310 ml

- zum Verarbeiten von Kartuschen und Softpacks
- ideal für Klebekartuschen auf Silikon- oder Acrylbasis
- zum Einkleben von Windschutzscheiben sowie den meisten Heck- und Seitenscheiben
- auch einsetzbar für Karosseriedichtmasse, Nahtkleber etc.
- perfekte Führung des Kartuschenkolbens durch Teleskop-Prinzip, daher keine Kolbenkipper oder Luftfeinschlüsse
- tropffreier Mechanismus
- stufenlos regulierbarer Vorschub
- mit zwei Adaptern für Kartusche und Beutel
- mit Sicherheitsüberdruckventil
- inklusive Druckluftregulierung für die Austrittsgeschwindigkeit
- handliches und ergonomisches 2-Komponenten-Gehäuse
- Aluminiumgehäuse
- Griff aus Kunststoff



€ 119,00

Technische Daten:

Druckkraft:	90 kg
Betriebsdruck:	max. 6,3 bar (90psi)
max. Durchfluss:	40 l/min
Schalldruckpegel:	70 dbA
Anschlussgewinde:	1/4"PT

515.1975	Länge mm	Höhe mm	Ersatzdüse	1,00
	400,0	200,0	980.1001	

Druckluft-Kartuschen-Pistole 600 ml

- zum Verarbeiten von Kartuschen und Softpacks
- ideal für Klebekartuschen auf Silikon- oder Acrylbasis
- zum Einkleben von Windschutzscheiben sowie den meisten Heck- und Seitenscheiben
- perfekte Führung des Kartuschenkolbens durch Teleskop-Prinzip, daher keine Kolbenkipper oder Luftfeinschlüsse
- tropffreier Mechanismus
- stufenlos regulierbarer Vorschub
- mit zwei Adaptern für Kartusche und Beutel
- mit Sicherheitsüberdruckventil
- inklusive Druckluftregulierung für die Austrittsgeschwindigkeit
- handliches und ergonomisches 2-Komponenten-Gehäuse
- Aluminiumgehäuse
- Griff aus Kunststoff



€ 149,00

Technische Daten:

Druckkraft:	90 kg
Betriebsdruck:	max. 6,3 kg/cm ² (90psi)
max. Durchfluss:	40 l/min
Schalldruckpegel:	70 dbA
Anschlussgewinde:	1/4"PT

515.1985	Länge mm	Höhe mm	Ersatzdüse	1,30
	620,0	200,0	980.1001	

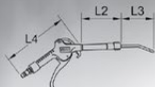
AUSBLASWERKZEUGE

Teleskop-Druckluft-Ausblaspistole

- mit stufenlos ausziehbarer Düse
- Teleskopblasrohr in Länge und Winkel verstellbar 90 - 190 mm / 360°
- ideal zum Säubern und Entfernen von Fremdkörpern
- ergonomischer Handgriff
- regulierbare Luftmenge
- mit Aufhängefunktion
- direkt an Luftkupplung anschließbar
- leicht bedienbar
- rutschticher Griff
- inklusive 1/4" Kupplungsstecker
- ultraleichtes Gehäuse aus robustem Spezial-Kunststoff



€ 19,00



KS TOOLS	L2 mm	L3 mm	L4 mm	🔧
515.1907	120,0	90,0	195,0	200

Druckluft-Ausblaspistole mit Durchflussregulierung

- mit Universalmundstück
- ideal zum Säubern und Entfernen von Fremdkörpern
- ergonomischer Handgriff
- regulierbare Luftmenge
- mit Aufhängefunktion
- direkt an Luftkupplung anschließbar
- leicht bedienbar
- rutschticher Griff
- inklusive 1/4" Kupplungsstecker
- ultraleichtes Gehäuse aus robustem Spezial-Kunststoff



€ 16,00



Technische Daten:

Eingangsdruck: max. 15 bar
Betriebsdruck: max. 6,3 bar (90 psi)
max. Durchfluss: 300 l/min
Schalldruckpegel: 90 dbA
Anschlussgewinde: 1/4"PT

KS TOOLS	L1 mm	L2 mm	L3 mm	🔧
515.1901	235,0	100,0	75,0	150

Universal-Druckluft-Ausblaspistole

- ideal zum Säubern und Entfernen von Fremdkörpern
- ergonomischer Handgriff
- regulierbare Luftmenge
- mit Aufhängefunktion
- direkt an Luftkupplung anschließbar
- leicht bedienbar
- rutschticher Griff
- inklusive 1/4" Kupplungsstecker
- ultraleichtes Gehäuse aus robustem Spezial-Kunststoff



Technische Daten:

Eingangsdruck: max. 15 bar
Betriebsdruck: max. 6,3 bar (90 psi)
max. Durchfluss: 300 l/min
Schalldruckpegel: 90 dbA
Anschlussgewinde: 1/4"PT



KS TOOLS	L1 mm	L2 mm	L3 mm	🔧	zzgl. MwSt.
515.1902	235,0	95,0	75,0	170	10,00 €
515.1903	470,0	330,0	75,0	240	12,00 €
515.1904	650,0	510,0	75,0	280	14,00 €

Druckluft-Ausblaspistolen-Satz

- ideal zum Säubern und Entfernen von Fremdkörpern
- ergonomischer Handgriff
- regulierbare Luftmenge
- mit Aufhängefunktion
- direkt an Luftkupplung anschließbar
- leicht bedienbar
- rutschticher Griff
- inklusive 1/4" Kupplungsstecker
- ultraleichtes Gehäuse aus robustem Spezial-Kunststoff

3
tlg.



€ 32,00

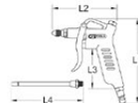
KS TOOLS	🔧
515.1921	3-tlg. 690



€ 18,00

Druckluft-Ausblaspistole mit Verlängerung

- ergonomischer Handgriff
- regulierbare Luftmenge
- mit 2,5 mm Düse
- direkt an Luftpumpe anschließbar
- leicht bedienbar
- mit Aufhängeloch
- inklusive 1/4" Kupplungsstecker
- solider Metallgunkörper
- robustes Metallgehäuse



Technische Daten:

Eingangsdruk: max. 15 bar
 Betriebsdruck: max. 6,3 bar (90 psi)
 max. Durchfluss: 130 l/min
 Schalldruckpegel: 90 dbA
 Anschlussgewinde: 1/4"PT

KSTOOLS	L1 mm	L2 mm	L3 mm	L4 mm	W
515.1930	125,0	110,0	75,0	125,0	180

Schutzschild für Druckluft-Ausblaspistole

- optimaler Schutz vor zurückspritzenden Flüssigkeiten oder Partikeln beim Ausblasen
- geeignet zum Aufstecken auf Druckluft-Ausblaspistolen
- ideal für Modelle mit 6 mm Düsendurchmesser
- stabiles Schutzschild aus durchsichtigem Kunststoff
- einfache und sichere Anwendung



€ 7,00



KSTOOLS	D1 mm	D2 mm	W
515.1912	6,0	100,0	50

Druckluft-Ausblaspistole, lange Ausführung

- mit 90° Seitendüse und Venturidüse
- ideal zum Säubern und Entfernen von Fremdkörpern an schwer zugänglichen Stellen
- Isolation der Lanze im Griffbereich gegen Auskühlen
- regulierbare Luftmenge
- mit Aufhängefunktion
- direkt an Luftpumpe anschließbar
- leicht bedienbar
- lange Ausführung
- inklusive 1/4" Kupplungsstecker
- Venturidüse zur Leistungssteigerung
- 90° Seitendüse zum Reinigen von Sandwichkühlern
- ultraleichter Griff aus robustem Spezial-Kunststoff
- robustes Metallblasrohr



€ 69,00

3 tlg.

Technische Daten:

Eingangsdruk: max. 15 bar
 Betriebsdruck: max. 6,3 bar (90 psi)
 max. Durchfluss: 540 l/min
 Schalldruckpegel: 90 dbA
 Anschlussgewinde: 1/4"PT

KSTOOLS	W
515.1915	3-tlg. 510

SAUGER



Druckluft-Saug-Blaspistole

- inklusive verstärktem Staubfangbeutel aus Stoff
- vielseitig einsetzbar
- inklusive 1/4" Kupplungsstecker
- robustes Gehäuse

€ 44,00

Technische Daten:

Betriebsdruck: max. 6,3 bar (90 psi)
 max. Durchfluss: 96 l/min
 Schalleistungspegel: 97 dbA
 Schalldruckpegel: 92 dbA
 min. Schlauchdurchmesser: 3/8" - 10 mm
 Anschlussgewinde: 1/4"

KSTOOLS	L mm	W
515.5090	145,0	670

DRUCKLUFT-REINIGUNGS-PISTOLEN

Druckluft-Reinigungs-Pistole

- ideal geeignet zur professionellen Reinigung von Polstern, Türholmen, Lüftungskanälen, Teppiche, Fußmatten, Stoffsitze etc.
- druckluftbetrieben mit einfacher Handhabung
- einzigartige, zyklonische, kugelgelagerte Rotations-Reinigungstechnologie
- effizient und energiesparend durch gezielt erzeugte Luftverwirbelungen
- für alle möglichen Oberflächen, feucht oder trocken zu reinigen
- auch für schwer erreichbare Stellen geeignet, z.B. zwischen den Sitzen und Nähte
- durch die fein zerstäubte Reinigungslösung trocknen die gereinigten Oberflächen auch besonders schnell
- mit Druckregulierer
- inklusive 360° drehbarem und 30° abwinkelbarem Kugelgelenk-Stecknippel



€ 125,00

Technische Daten:

Leerlaufdrehzahl: 8000 U/min
 Vibrationsbeschleunigung: < 3,9 m/s²
 Schalleistungspegel: 106 dbA
 Schalldruckpegel: 95 dbA
 Luftverbrauch: 160 l/min
 Betriebsdruck: max. 6,3 bar (90 psi)
 min. Schlauchdurchmesser: 3/8" - 10 mm
 Anschlussgewinde: 1/4"PT



515.1980

1.000 ml

680

Druckluft-Reinigungs-Pistolen-Satz mit Absaugvorrichtung

- ideal geeignet zur professionellen Reinigung von Polstern, Türholmen, Lüftungskanälen, Teppiche, Fußmatten, Stoffsitze etc.
- druckluftbetrieben mit einfacher Handhabung
- einzigartige, zyklonische, kugelgelagerte Rotations-Reinigungstechnologie
- effizient und energiesparend durch gezielt erzeugte Luftverwirbelungen
- für alle möglichen Oberflächen, feucht oder trocken zu reinigen
- auch für schwer erreichbare Stellen geeignet, z.B. zwischen den Sitzen und Nähte
- durch die fein zerstäubte Reinigungslösung trocknen die gereinigten Oberflächen besonders schnell
- verstärkt die Saugleistung und ein nachträgliches Saugen entfällt
- wirbelt keinen Staub und Schmutz auf
- eine Atemschutzmaske wird nicht benötigt
- einfache und flexible Handhabung
- mit Druckregulierer
- inklusive 360° drehbarem und 30° abwinkelbarem Kugelgelenk-Stecknippel



Technische Daten:

Leerlaufdrehzahl: 6000 U/min
 Vibrationsbeschleunigung: < 3,9 m/s²
 Schalleistungspegel: 109 dbA
 Schalldruckpegel: 98 dbA
 Luftverbrauch: 120 l/min
 Betriebsdruck: max. 6,3 bar (90 psi)
 min. Schlauchdurchmesser: 3/8" - 10 mm
 Anschlussgewinde: 1/4"PT



€ 159,00



515.1935

1.000 ml

1,15

Bürsten-Aufsatz

- ideales Ergänzungsmittel für die Innenraumreinigung
- einsetzbar in Verbindung mit Druckluft-Reinigungs-Pistole (515.1980)
- mit Schraubanschluss
- Kunststoff-Gehäuse



€ 8,00



515.1983

27

Bürsten-Pinsel

- ideales Ergänzungsmittel für die Innenraumreinigung
- einsetzbar in Verbindung mit Druckluft-Reinigungs-Pistole (515.1980)
- mit Aufhängeloch
- Kunststoff-Gehäuse



€ 4,00



515.1986

60

INNEN-REINIGUNG

Druckluft-Reinigungspistole

- ideal geeignet um Reinigungsflüssigkeiten oder Öle zu versprühen
- mit integriertem Vorratsbehälter 750 cm³
- einfache Handhabung
- robuste Ausführung
- beschichtetes Metall



Anwendungsgebiete: Wachsen, Versiegeln, Imprägnieren, Ein- bzw. Aufsprühen von Kaltreinigern, Waschmitteln, Rostschutzmitteln, Sprühölen etc.



€ 34.⁰⁰

Technische Daten:

Betriebsdruck: max. 6,3 bar (90 psi)
 Luftverbrauch: 170 l/min
 min. Schlauchdurchmesser: 3/8" - 10 mm
 Anschlussgewinde: 1/4"

	Länge mm	Höhe mm	Ø mm	
515.1911	310,0	230,0	4,5	500

SPRITZPISTOLEN

Druckluft-Sandstrahlpistole

- ideal geeignet für die punktuelle Bearbeitung
- mit integriertem Vorratsbehälter 600 cm³
- geeignet für Strahlgutkörnung 46 - 100
- eignet sich für Quarzsand, Glasperlen, Kunststoffgranulat, Edelkorund, Normakorund und Glasgranulat
- Zufuhr für Strahlgut kann abgeschaltet werden und daher auch als normale Druckluftpistole einsetzbar
- ABS-Behälter
- robuster Stahl-Griff
- Stahl-Düse, verschleißbar



Anwendungsgebiete: Entlackung, Farbensentfernung, Rostentfernung, Reinigung, Oberflächenreinigung



€ 74.⁰⁰

Technische Daten:

Betriebsdruck: max. 6,3 bar (90 psi)
 Luftverbrauch: 200 l/min
 min. Schlauchdurchmesser: 3/8" - 10 mm
 Anschlussgewinde: 1/4"NPT

	Länge mm	Höhe mm	Ø mm	
515.1909	260,0	280,0	5,0	1,30

DRUCKLUFT-REINIGUNGS-PISTOLEN

Soda-Druckluft-Reinigungs-Pistole

- ideal geeignet zum Reinigen und Entfernen von Lacken, Farben, etc.
- für alle möglichen Oberflächen wie Glas, Kunststoff, Gummi, Holz, Stein etc.
- Sodastrahlmittel erhitzt weder das Blech noch verformt das Blech dadurch
- druckluftbetrieben mit einfacher Handhabung
- effizient und umweltfreundlich strahlen mit NaHCO₃ (Natron)
- Abluftführung durch den Handgriff nach unten
- kaltisoliertes Handgriff
- inklusive 1/4" Kupplungsstecker



€ 59,00

Technische Daten:

Betriebsdruck: max. 6,3 - 8,2 bar (90 - 120 psi)
min. Schlauchdurchmesser: 3/8" - 10 mm
Anschlussgewinde: 1/4"
Luftverbrauch: 57 l/min



515.1919

1,47

Soda-Strahlmittel

- ideal geeignet zum Reinigen und Entfernen von Lacken, Farben, etc.
- für alle möglichen Oberflächen wie Glas, Kunststoff, Gummi, Holz, Stein etc.
- Sodastrahlmittel erhitzt weder das Blech noch verformt das Blech dadurch
- effizient und umweltfreundlich strahlen mit NaHCO₃ (Natron)
- im praktischen 5 kg Eimer



€ 29,00

Technische Daten:

Wassergehalt: < 0,25%
Chloridgehalt: < 150 ppm
Sulfatgehalt: < 150 ppm
Siebfraktion: < 0,5 mm: 95%



515.1923

5375

DRUCKLUFT-SPÜLPISTOLE

Kühlsystem-Druckluft-Spülpistole

- ideal geeignet zum schnellen und leistungsfähigen Spülen des Kühlsystems
- stellt einen optimalen Betrieb des Kühlsystems wieder her
- einsetzbar ohne Lösungsmittel oder aggressive Chemikalien
- funktioniert in Verbindung mit Druckluft und Wasser, dies erhöht den Wasserdruck
- die Kühlsystem-Spülpistole ist mit einem herkömmlichen 1/2" / Ø 13 mm Wasseranschluss ausgestattet
- universelle Gummidüse mit verschiedenen Durchmesser 19,0 / 29,0 / 32,0 / 36,5 und 40,0 mm
- für alle gängigen Kühlerschläuche
- inklusive 1/4" Kupplungsstecker
- ultraleichtes Gehäuse aus robustem Spezial-Kunststoff



€ 49,00

Technische Daten:

Eingangsdruk: max. 8,5 bar
Betriebsdruck: max. 6,3 bar (90 psi)
Anschlussgewinde: 1/4"PT



515.1216

19,0 / 29,0 / 32,0 / 36,5 / 40,0

350,0

300

REIFENFÜLLMESSER

Geeichter Druckluft-Reifenfüllmesser

- für Einhandbedienung mit ergonomischen Design
- mit gummiuntanteltem Manometer
- Manometer mit bar-Skala
- mit Füllhebel und Ablassknopf
- Schlauch mit integriertem Momentstecknippel
- mit Auhängeloch
- inklusive 1/4" Kupplungsstecker
- robustes gummiuntanteltes Gehäuse



€ 54,00

Technische Daten:

Messbereich: 0 - 10 bar
0 - 140 psi
Schlauchlänge: 400 mm
Betriebsdruck: max. 6,3 bar (90 psi)
Anschlussgewinde: 1/4"PT



515.1960

450

Druckluft-Reifenfüllmesser

- für Einhandbedienung mit ergonomischen Design
- mit gummiummanteltem Manometer
- Manometer mit bar- und psi Skala
- mit Füllhebel und Ablassknopf
- langer Schlauch mit integriertem Momentstecknippel
- mit Aufhängeloch
- inklusive 1/4" Kupplungsstecker
- robustes gummiummanteltes Gehäuse



€ 22.00

Technische Daten:

Messbereich: 0 - 11 bar
9 - 160 psi
Schlauchlänge: 490 mm
Betriebsdruck: max 6,3 bar (90 psi)
Anschlussgewinde: 1/4"PT



515.1950



600

Druckluft-Reifenfüllmesser

- für Einhandbedienung
- mit gummiummanteltem Manometer
- Manometer mit bar- und psi-Skala
- mit Füllhebel und Ablassknopf
- Schlauch mit integriertem Momentstecknippel
- robustes gummiummanteltes Gehäuse



€ 37.00

Technische Daten:

Messbereich: 0 - 15 bar
0 - 220 psi
Schlauchlänge: 350 mm
Betriebsdruck: 11 bar (160 psi)
Anschlussgewinde: 1/4"PT



515.1905

120

Druckluft-Reifenfüllmesser

- für Einhandbedienung mit ergonomischen Design
- mit gummiummanteltem Manometer
- Manometer mit bar- und psi Skala
- mit Füllhebel und Ablassknopf
- extra langer Schlauch mit integriertem Momentstecknippel
- mit Aufhängeloch
- inklusive 1/4" Kupplungsstecker
- robustes gummiummanteltes Gehäuse



€ 22.00

Technische Daten:

Messbereich: 0 - 12 bar
0 - 174 psi
Schlauchlänge: 1000 mm
Betriebsdruck: 6,3 bar (90 psi)
Anschlussgewinde: 1/4"PT



515.1920



420

Digitaler Druckluft-Reifenfüllmesser

- für Einhandbedienung
- mit gummiummantelter Anzeige
- Manometer mit Digitalanzeige
- mit Füllhebel und Ablassknopf
- Schlauch mit integriertem Momentstecknippel
- mit automatischer Ein- und Abschaltung
- großes LCD-Display
- inklusive 1/4" Kupplungsstecker
- umschaltbar: Bar, PSI, KPA, Kg/cm²



€ 54.00

Technische Daten:

Messbereich: 0 - 14 bar
0 - 200 psi
Batterie: 2x 1,5V (AAA)
Schlauchlänge: 500 mm
Betriebsdruck: max. 6,3 bar (90 psi)
Betriebstemperatur: -15°C bis +60°C
Anschlussgewinde: 1/4"PT



515.1970

490

DRUCKLUFT-VIBRATIONSSCHRAUBER



5
tlg.

1/4"

€ 199,00

Glühkerzen-Druckluft-Vibrations-schrauber-Satz

- Ideal zum schonenden Lösen von feststizenden Glühkerzen
- Insbesondere einsetzbar bei durch Korrosion bzw. Russkohle feststizenden Glühkerzen
- erzeugt kontrollierten Vibrationsimpuls
- passend für alle gängigen Glühkerzen
- Lösedrehmoment in 4 Stufen nach Hersteller-Bruchdrehmoment regulierbar
- weitestgehend können kostenintensive Reparaturen durch abgerissene Glühkerzen vermieden werden
- inklusive 1/4" Kupplungsstecker
- in stabilem Stahlblechkoffer



Technische Daten:

Vierkanttrieb:	1/4"
max. Rechtslauf-Drehmoment:	40 Nm
max. Löse-Drehmoment:	1 = 10 Nm
	2 = 20 Nm
	3 = 30 Nm
	4 = 40 Nm
Leerlaufdrehzahl:	7500 U/min
Vibrationsbeschleunigung:	< 2,52 m/s ²
Schalleistungspegel:	104 dbA
Schalldruckpegel:	88 dbA
empfohlenes Drehmoment:	42 Nm
Luftverbrauch:	128 l/min
Betriebsdruck:	max. 6,3 bar (90 psi)
max. Schraubengröße:	M16
min. Schlauchdurchmesser:	3/8" - 10 mm
Anschlussgewinde:	1/4"PT

KS TOOLS		
152.1060	5-tlg.	1,80

VENTIL-EINSCHLEIFER



5
tlg.

€ 139,00

Druckluft-Ventil-Einschleifgerät mit 4 Saugtellern

- zum Einschleifen der Ventilsitze nach Instandsetzungsarbeiten
- ermöglicht ein bequemes und schnelles Einschleifen
- in stabilem Kunststoffkoffer



KS TOOLS

515.2005

5-tlg.

1,69

ACHSMANSCHETTEN-MONTAGEGERÄTE



€ 99,00

Druckluftmontagegerät für Achsmanschetten

- Ablufführung durch den Handgriff nach hinten
- passend für alle universalen und original KFZ-Achsmanschetten
- auch geeignet für Allrad-Fahrzeuge und Kleintransporter
- für Antriebswellengelenken-Durchmesser von 25 - 115 mm
- mit 8 extrem robusten Spreizarmen
- Spreizung der Gelenkarme durch Druckluft
- Druckluft durch Druckknopf gut dosierbar
- kein zusätzliches Schmiermittel notwendig
- mit integriertem Sicherheitsventil
- inklusive 1/4" Kupplungsstecker
- robuste Aluminium Ausführung



Technische Daten:

max. Spreizdurchmesser:	25 - 115 mm
Betriebsdruck:	max. 8 bar
min. Schlauchdurchmesser:	3/8" - 10 mm
Anschlussgewinde:	1/4"PT

KS TOOLS	Breite	Länge	
	mm	mm	
515.3100	200,0	450,0	2,27

BREMSKOLBEN-RÜCKSTELL-WERKZEUGE

Druckluftspindel für Bremskolben-Adapter

- ideal geeignet zum beschädigungsfreien Zurücksetzen des Bremskolbens
- rechts- und linksdrehend
- die Drehrichtung bestimmt der Anwender über das Winkelstück am Ende der Spindel
- automatisches Ausgleichen von unterschiedlichen Gewindesteigungen durch stufenlose Spindel
- komfortables und schnelles Arbeiten durch Druckluftspindel
- mit Universal-Stift-Adapter mit magnetischer Spindelaufnahmeplatte
- optimaler Halt durch gummierte Gegenlagerplatte
- ermöglicht zentriertes Zurücksetzen des Bremskolbens ohne zu verkanten
- keine Beschädigung von Manschetten, Kolben und Kolbenbohrungen im Bremsattel
- Zweckentfremdung anderer Werkzeuge entfällt
- wird im Zuge von Wartungsarbeiten und beim Austausch der Bremsklötze benötigt, um den Bremskolben in den Bremsattel zurück zu drücken
- Gehäuse aus Aluminium
- Spindel aus Spezialstahl
- inklusive 1/4" Kupplungsstecker



€ 59,00

	L mm	3/8" Erweiterungs- Vierkantadapter	
150.2039	260,0	150.2041	2,85

Druckluftspindel für Bremskolben-Adapter für beengte Platzverhältnisse

- bestens geeignet für beengte Platzverhältnisse durch optimierte Gegenhalterplatte
- ideal geeignet zum beschädigungsfreien Zurücksetzen des Bremskolbens
- rechts- und linksdrehend
- die Drehrichtung bestimmt der Anwender über das Winkelstück am Ende der Spindel
- automatisches Ausgleichen von unterschiedlichen Gewindesteigungen durch stufenlose Spindel
- komfortables und schnelles Arbeiten durch Druckluftspindel
- mit Universal-Stift-Adapter mit magnetischer Spindelaufnahmeplatte
- optimaler Halt durch gummierte Gegenlagerplatte
- ermöglicht zentriertes Zurücksetzen des Bremskolbens ohne zu verkanten
- keine Beschädigung von Manschetten, Kolben und Kolbenbohrungen im Bremsattel
- Zweckentfremdung anderer Werkzeuge entfällt
- wird im Zuge von Wartungsarbeiten und beim Austausch der Bremsklötze benötigt, um den Bremskolben in den Bremsattel zurück zu drücken
- Gehäuse aus Aluminium
- Spindel aus Spezialstahl
- inklusive 1/4" Kupplungsstecker



€ 69,00

	L mm	3/8" Erweiterungs- Vierkantadapter	
150.2237	260,0	150.2041	2,85

Universal Bremskolben-Rückstell-Werkzeug-Adapter-Satz

- mit einzigartigen verstellbaren 2-Pin und 3-Pin Universal-Bremskolbenadaptern und 3/8" Adapter mit Magnet
- ideal geeignet zum beschädigungsfreien Zurücksetzen des Bremskolbens
- keine Beschädigung von Manschetten, Kolben und Kolbenbohrungen im Bremsattel
- wird im Zuge von Wartungsarbeiten und beim Austausch der Bremsklötze benötigt, um den Bremskolben in den Bremsattel zurück zu drücken
- kombinierbar mit herkömmlichen Bremskolben-Rückstellern
- in stabilem Kunststoffkoffer

3
tlg.



€ 39,00

	150.2295	3-tlg.	
			392

Universal Bremskolben-Rückstell-Werkzeug-Satz mit Druckluftspindel

- mit einzigartigen verstellbaren 2-Pin und 3-Pin Universal-Bremskolbenadaptern
- ideal geeignet zum beschädigungsfreien Zurücksetzen des Bremskolbens
- rechts- und linksdrehend
- die Drehrichtung bestimmt der Anwender über das Winkelstück am Ende der Spindel
- automatisches Ausgleichen von unterschiedlichen Gewindesteigungen durch stufenlose Spindel
- komfortables und schnelles Arbeiten durch Druckluftspindel
- mit Universal-Stift-Adapter mit magnetischer Spindelaufnahmeplatte
- optimaler Halt durch gummierte Gegenlagerplatte
- ermöglicht zentriertes Zurücksetzen des Bremskolbens ohne zu verkanten
- keine Beschädigung von Manschetten, Kolben und Kolbenbohrungen im Bremsattel
- Zweckentfremdung anderer Werkzeuge entfällt
- wird im Zuge von Wartungsarbeiten und beim Austausch der Bremsklötze benötigt, um den Bremskolben in den Bremsattel zurück zu drücken
- Gehäuse aus Aluminium
- Spindel aus Spezialstahl
- inklusive 1/4" Kupplungsstecker

3
tlg.



€ 119,00



	150.1925	3-tlg.	
			1,66

DRUCKLUFT-SCHLÄUCHE



PU-Druckluft-Spiralschlauch

- elastischer, knickfester Polyurethan-Schlauch
- Schlauchenden mit Knickschutz
- drehbare Verschraubung
- kälteflexibel
- öl- und benzinabweisend

Technische Daten:
Temperaturbeständigkeit: -40°C - +70°C
max. Druck: 12 bar

KSTOOLS	Schlauch- innend- Ø mm	Anschluss	Schlauchlänge m	passende Kupplung	passender Steckzapfen	kg	zzgl. MwSt.
515.3330	6	G1/4" AG	8,0	515.3483	515.3492	0,60	30,00 €
515.3335	8	G1/4" AG	15,0	515.3483	515.3492	1,20	49,00 €
515.3340	10	G3/8" AG	15,0	515.3484	515.3493	1,80	69,00 €

PU-Druckluftschlauch

- hochwertiger Druckluftschlauch
- für Druckluft und Wasser einsetzbar
- leichtes und knickfestes Material
- passendes Zubehör
- lange Lebensdauer
- öl- und benzinabweisend

Technische Daten:
Temperaturbeständigkeit: -40°C - +70°C
max. Druck: 15 bar



KSTOOLS	Ø Schlauch mm	Anschluss	Schlauchlänge m	passende Kupplung	passender Steckzapfen	kg	zzgl. MwSt.
515.3344	6 x 9	G1/4" AG	20,0	515.3483	515.3492	1,00	49,00 €
515.3345	9 x 12	G1/4" AG	20,0	515.3483	515.3492	1,75	59,00 €

Signal-Druckluftschlauch

- flexibler Druckluftschlauch
- leichtes und knickfestes Material
- die leuchtende Signalfarbe fällt optisch sofort auf und verhindert Stolperunfälle
- abriebfest
- lange Lebensdauer
- nicht silikolfrei
- öl- und benzinabweisend

Technische Daten:
Temperaturbeständigkeit: -40°C - +65°C
max. Druck: 20 bar

€ 55,00



KSTOOLS	Schlauch- innend- Ø mm	Schlauchlänge m	passende Kupplung	passender Steckzapfen	kg
515.3420	10,0	10,0	515.3487	515.3496	3,00

Automatischer Druckluftschlauch-Aufroller, Ø 10 mm x 15 m

- mit Wandhalterung
- für Druckluft und Wasser
- Trommel 180° frei schwenkbar mittels Wandbefestigung
- elastischer, knickfester Hybrid-Polymer-Schlauch
- automatische Rückholung
- mit Einzugsführung
- Mehrfachsteuerung pro Umdrehung
- Sperrvorrichtung
- inklusive 1,5 m Anschlusschlauch
- schlagfestes Kunststoffgehäuse

3/8"



€ 99,00

KSTOOLS	Ø m	Länge m	kg
515.3440	10 mm x 15 m	1,5	7,02

Automatischer Druckluftschlauch-Aufroller, Ø 13 mm x 15 m

- mit Wandhalterung
- für Druckluft und Wasser
- Trommel 180° frei schwenkbar mittels Wandbefestigung
- elastischer, knickfester Hybrid-Polymer-Schlauch
- automatische Rückholung
- mit Einzugsführung
- Mehrfachsteuerung pro Umdrehung
- Sperrvorrichtung
- inklusive 1,5 m Anschlusschlauch
- schlagfestes Kunststoffgehäuse

1/2"



€ 159,00

KSTOOLS	Ø m	Länge m	kg
515.3445	13 mm x 15 m	1,5	10,20

WARTUNGSEINHEITEN

Messing-Druckluft-Wasserabscheider

- zum Aussondern von Kondenswasser
- Montage direkt in der Zugangsleitung
- Einsatz aus Sintermetall

1/4"



€ 22,00

KSTOOLS	Größe Aufgangsbohrung	Größe Hingangsbohrung	SW (mm)	Länge (mm)	Icon
515.3370	1/4"	1/4"	14	88,0	140

Messing-Druckluft-Nebenöler

- zum automatischen Ölen von Druckluft-Werkzeugen
- Ölstand durch transparentes Sichtglas leicht zu prüfen
- kompakte Ausführung
- einsetzbar bei den meisten Druckluft-Werkzeugen
- verlängert die Lebensdauer von Druckluft-Werkzeugen
- nachfüllbar
- Montage direkt in der Zugangsleitung

1/4"



€ 11,00

KSTOOLS	Größe Aufgangsbohrung	Größe Hingangsbohrung	SW (mm)	Länge (mm)	Icon
515.3360	1/4"	1/4"	17	54,0	110

Druckluftminderer von maximal 10,0 bar auf 6,2 bar

- reguliert die Luftdurchgangsmenge und schützt die Druckluft-Werkzeuge
- kann in die Druckluftleitung oder direkt an das Druckluftgerät gebaut werden
- maximaler Eingangsdruck 10 bar
- Ausgangsdruck beträgt 6,2 bar
- inklusive 1/4" Kupplungsstecker und Adapter
- Körper aus Metall
- Nennweite 7,2 mm



1/4"



€ 59,00

KSTOOLS	Ø (mm)	Länge (mm)	Icon
515.3366	48	62,0	142

Druckluft-Wartungseinheit

- geeignet für die Wandmontage
- bestehend aus Filterdruckminderer, Nebelöler und Manometer
- Schauglas für die Flüssigkeitskontrolle
- zur Montage von Druckluftwerkzeugen
- regelt Ausgangsdruck unabhängig vom Eingangsdruck
- befreit von Schmutzpartikeln und Kondenswasser
- mit regulierbarem Geräteöler
- mit integriertem Wandmontagewinkel

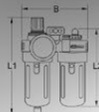


Technische Daten:

- max. Druck: 16 bar
 Max. Arbeitsdruck: 12 bar
 Druckanzeige: 0,5 - 12 bar
 Zulässiger Temperaturbereich: -10° - +55°C
 Luftdurchlass bei 6,3 bar:
 1/4" = 1800 l/min
 3/8" = 5000 l/min
 1/2" = 5000 l/min
 1/4" = 30 ml
 3/8" = 50 ml
 1/2" = 50 ml
 1/4" = 40 ml
 3/8" = 170 ml
 1/2" = 170 ml

Filterdruckminderer:

Entöler:



KSTOOLS	Anschluss	B (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Icon	zzgl. MwSt.
515.3365	1/4"	140,0	200,0	135,0	0,43	89,00 €
515.3360	3/8"	140,0	200,0	135,0	1,14	89,00 €
515.3366	1/2"	140,0	200,0	135,0	1,30	109,00 €

DRUCKLUFT-ADAPTER & KUPPLUNGEN

Metall-Drehgelenk

- für Druckluftschläuche 1/4"
- verhindert Beschädigungen vom Druckluftschlauch
- Ausführung mit Druckluftregler
- Körper aus Metall
- Nennweite 7,2 mm

1/4"



€ 13.00

KSTOOLS	Größe Außengewinde	Größe Innengewinde	SW mm	Länge mm	Icon
515.3396	1/4"	1/4"	16	39,0	80

Metall-Kugelgelenk-Stecknippel

- verhindert Beschädigungen vom Druckluftschlauch
- 360° drehbar und 30° abwinkelbar
- für Druckluftschläuche 1/4" Außengewinde
- ideal im Einsatz mit Lackierpistolen
- Körper aus Metall
- Nennweite 7,2 mm

1/4"



€ 10.00

KSTOOLS	Größe Außengewinde	SW mm	Länge mm	Icon
515.3396	1/4"	21	56,0	50



Metall-Kugelgelenk-Stecknippel

- verhindert Beschädigungen vom Druckluftschlauch
- Gelenk nimmt Schwenk-Bewegungen auf beim Einsatz mit Lackierpistole
- 360° drehbar und 30° abwinkelbar
- für Druckluftschläuche 1/4" Innengewinde
- ideal im Einsatz mit Lackierpistolen
- Körper aus Metall
- Nennweite 7,2 mm

1/4"



€ 9.00

KSTOOLS	Größe Innengewinde	SW mm	Länge mm	Icon
515.3394	1/4"	16	46,0	30

Metall-Stecknippel

- für Druckluftschläuche 1/4" Außengewinde
- Körper aus Stahl
- Oberfläche vernickelt
- Nennweite 7,75 mm

1/4"



€ 4.00

KSTOOLS	Größe Außengewinde	SW mm	Länge mm	Icon
999.9086	1/4"	15	40,0	23

Metall-Stecknippel mit Schlauchtülle

- für Druckluftschläuche 10 mm
- Körper aus Stahl
- Oberfläche vernickelt

Anwendungsgebiete: Deutschland (Standard), Österreich, Slowenien, Ungarn, China, Indien, Portugal, Russland, Polen, Rumänien, Türkei



€ 4.00



KSTOOLS	D1 mm	D2 mm	L mm	Icon
999.9083	10,0	7,6	45,0	15

Metall-Stecknippel

- für Druckluftschläuche 1/4" Außengewinde
- Körper aus Stahl
- Oberfläche vernickelt
- Nennweite 7,75 mm

1/4"



€ 4.00

KSTOOLS	Größe Außengewinde	SW mm	Länge mm	Icon
999.9087	1/4"	15	44,0	23

Metall-Stecknippel mit Schlauchtülle

- für Druckluftschläuche 10 mm
- Körper aus Stahl
- Oberfläche vernickelt

Anwendungsgebiete:
Schweiz, Holland, Belgien, Frankreich



€ 4,00



KSTOOLS	D1 mm	D2 mm	L mm	⊘
999.9094	10,0	7,6	58,0	26

Metall-Stecknippel

- für Druckluftschläuche 1/4" Außengewinde
- Körper aus Stahl
- Oberfläche vernickelt
- Nennweite 7,75 mm

Anwendungsgebiete:
Italien, Spanien



€ 4,00

1/4"

KSTOOLS	Größe Außengewinde	SW mm	Länge mm	⊘
999.9088	1/4"	15	45,0	23

Metall-Stecknippel mit Schlauchtülle

- für Druckluftschläuche 10 mm
- Körper aus Stahl
- Oberfläche vernickelt

Anwendungsgebiete:
Italien, Spanien



€ 4,00



KSTOOLS	D1 mm	D2 mm	L mm	⊘
999.9095	10,0	4,9	58,5	26

Metall-Stecknippel

- für Druckluftschläuche 1/4" Außengewinde
- Körper aus Stahl
- Oberfläche vernickelt
- Nennweite 7,75 mm

Anwendungsgebiete:
Südkorea, China, Japan



€ 4,00

1/4"

KSTOOLS	Größe Außengewinde	SW mm	Länge mm	⊘
999.9089	1/4"	15	40,0	25

Messing-Stecknippel mit Außengewinde

- Körper aus Messing
- Nennweite 7,2 mm



KSTOOLS	Größe Außengewinde	SW mm	Länge mm	⊘	zzgl. MwSt.
515.3489	1/4"	17	33,0	20	3,00 €
515.3490	3/8"	19	33,0	25	3,00 €
515.3491	1/2"	24	35,0	41	4,00 €

2 Stufen-Druckluft-Sicherheitskupplung

- mit einer Hand bedienbar
- 2-Stufen Sicherheits-Lösefunktion
- Stufe 1: Druckluft-Gerät wird drucklos gemacht
- Stufe 2: Druckluft-Schlauch kann sicher abgekoppelt werden
- selbstdichtend beim Kuppeln
- Nennweite 7,0 mm



€ 12,00

1/4"

KSTOOLS	Größe Außengewinde	SW mm	Länge mm	⊘
999.9092	1/4"	4,9	77,5	51

2 Stufen-Druckluft-Sicherheitskupplung mit Schlauchtülle

- mit einer Hand bedienbar
- 2-Stufen Sicherheits-Lösefunktion
- Stufe 1: Druckluft-Gerät wird drucklos gemacht
- Stufe 2: Druckluft-Schlauch kann sicher abgekoppelt werden
- selbstdichtend beim Kuppeln
- Nennweite 7,0 mm



KSTOOLS	Ø mm	SW mm	Länge mm	⊘	zzgl. MwSt.
999.9096	9,0	19	95,0	52	12,00 €
999.9097	11,0	19	96,0	54	12,00 €
999.9098	14,5	19	98,0	62	12,00 €

Messing-Kupplung mit Außengewinde

- mit einer Hand bedienbar
- selbstdichtend beim Kuppeln
- Körper aus Messing
- Nennweite 7,2 mm



KSTOOLS	Größe Außengewinde	SW mm	Länge mm	⊘	zzgl. MwSt.
515.3480	1/4"	22	40,0	70	6,00 €
515.3481	3/8"	22	41,0	90	6,00 €
515.3482	1/2"	22	43,0	90	6,00 €

Messing-Kupplung mit Innengewinde

- selbstdichtend beim Kuppeln
- einseitig absperrend
- Körper aus Messing
- Nennweite 7,2 mm



KSTOOLS	Größe Innengewinde	SW mm	Länge mm	⚙️	zzgl. MwSt.
515.3483	1/4"	22	41,0	80	6,00 €
515.3484	3/8"	22	41,0	85	6,00 €
515.3485	1/2"	24	43,0	90	6,00 €

Messing-Stecknippel mit Schlauchtülle

- Körper aus Messing



KSTOOLS	Ø1 mm	Ø2 mm	L mm	⚙️	zzgl. MwSt.
515.3495	6,0	7,2	44,0	10	2,00 €
515.3496	9,0	7,2	44,0	20	3,00 €
515.3497	13,0	7,2	46,0	25	3,00 €

Messing-Stecknippel mit Innengewinde

- Körper aus Messing
- Nennweite 7,2 mm



KSTOOLS	Größe Innengewinde	SW mm	Länge mm	⚙️	zzgl. MwSt.
515.3492	1/4"	17	33,0	22	3,00 €
515.3493	3/8"	19	33,0	22	3,00 €
515.3494	1/2"	24	35,0	40	5,00 €

Messing-Kupplungen mit Schlauchtülle

- mit einer Hand bedienbar
- Walzenverriegelung
- Rückschlagventil
- Körper aus Messing



KSTOOLS	Ø mm	Länge mm	⚙️	zzgl. MwSt.
515.3486	6,0	55,0	70	6,00 €
515.3487	9,0	55,0	80	6,00 €
515.3488	13,0	55,0	90	6,00 €



Messing-Reduziernippel

- Körper aus Messing
- Nennweite 7,2 mm

KSTOOLS	Größe Außengewinde	Größe Innengewinde	SW mm	Länge mm	⚙️	zzgl. MwSt.
515.3383	3/8"	1/4"	19	14,0	10	3,00 €
515.3384	1/4"	3/8"	24	26,0	30	4,00 €
515.3385	3/8"	1/2"	24	26,0	50	5,00 €
515.3386	1/2"	3/8"	19	18,0	60	3,00 €

Messing-Doppelnippel

- Körper aus Messing
- Nennweite 7,2 mm



KSTOOLS	Größe Außengewinde	SW mm	Länge mm	⚙️	zzgl. MwSt.
515.3380	1/4"	17	23,0	20	3,00 €
515.3381	3/8"	19	23,0	30	3,00 €
515.3382	1/2"	24	30,0	50	5,00 €

Messing-Druckluft-Regulierer

- mit Regulierungsrad
- zum Regulieren der Luftdurchgangsmenge
- Montage direkt in der Zugangsleitung
- komplett verschleißbar
- Körper aus Messing

1/4"



€ 10,00

KSTOOLS	Größe Außengewinde	Größe Innengewinde	SW mm	Länge mm	⚙️
515.3365	1/4"	1/4"	18	43,0	80

Messing-Druckluft 3-fach Verteiler

- Anschluss von 3 Abgangsleitungen 1/4" Innengewinde an einer Zugangsleitung
- Körper aus massivem Messing



€ 12.00

KSTOOLS	Größe Außengewinde	SW mm	Länge mm	Stk
515.3375	1/4"	19	32,0	160

Messing-Schlauchtüllen mit Außengewinde

- Innenkonus 45°
- Körper aus Messing



KSTOOLS	Größe Außengewinde	Ø mm	SW mm	Länge mm	Stk	zzgl. MwSt.
515.3387	1/4"	6,0	17	35,0	20	3,00 €
515.3388	1/4"	9,0	17	35,0	20	3,00 €
515.3389	3/8"	9,0	19	36,0	30	3,00 €
515.3390	3/8"	13,0	19	42,0	30	4,00 €
515.3391	1/2"	9,0	24	40,0	50	5,00 €
515.3392	1/2"	13,0	24	46,0	50	6,00 €

ÖLE & FETTE

Druckluftwerkzeug-Öl

- zur Schmierung von Druckluftwerkzeugen
- mit wieder verschließbarer Spritztüle



KSTOOLS	Inhalt	zzgl. MwSt.
515.3361	100 ml	5,00 €
515.3362	1000 ml	14,00 €

Ihr Partner



Werkzeuge-Maschinen GmbH

Seligenstädter Grund 10 - 12
D- 63150 Heusenstamm

 **Deutschland**

Tel.: +49 6104 4974-0

Fax.: +49 6104 4974-11

e-mail: kstools@kstools.de

www.kstools.com



LL20-230_EUR