

Das Versprechen

„Wir kümmern uns um alles, damit Sie sich um Druckluft keine Gedanken machen müssen“

Die Lösungen

Alles
aus einer **Hand**

„Wir bieten Ihnen **Druckluftlösungen** für den kompletten Druckluftbereich – hochwertig, anwenderorientiert und alles aus einem Haus“

Spart Ihre Zeit!

Sicher
und **schnell**
zur **Stelle**

„Wir garantieren Ihnen die bestmögliche Unterstützung durch unser umfassendes **Service-Angebot**“

Schont Ihre Nerven!

Wir
für **Sie** vor **Ort**

„Wir **beraten maßgeschneidert** nach Ihren Anforderungen rund um Druckluft – direkt, freundlich & kompetent“

Steigert Ihren Profit!



Das neue Werkzeugportfolio **Druckluft immer griffbereit**

Das Portfolio

Holz



Kfz



Bau



Metall



Das neue Werkzeugportfolio

3 gute Gründe

50
YEARS



3 gute Gründe



1.

Vollständiges Portfolio.

Das neue Werkzeug-sortiment von Schneider airsystems ist besonders breit aufgestellt und deckt eine Vielzahl von professionellen Anwendungen aus den Bereichen Kfz, Metall, Holz und Bau/Sanierung.

2.

Leistungsstark.

Die kraftvollen Werkzeuge bringen volle Leistung im Einsatz. Das BASE-Sortiment ist für DIY-Arbeiten geeignet, die professionellen Werkzeuge sind für den Einsatz im Handwerk bestimmt. Durch ihre Leistung sorgen sie für schnellen Arbeitsfortschritt und sind dabei besonders zuverlässig. Ein voller Erfolg!

3.

Ergonomisch Kompakt.

Alle Werkzeuge vereint ein modernes und funktionelles Design. Die Geräte sind ergonomisch geformt, kompakt und leicht. Zudem sind sie trotz ihrer Power besonders vibrationsarm und leise. Ein perfekter, anwenderfreundlicher Begleiter bei der täglichen Arbeit.



Nutzenargumente Schlagschrauber SGS 440-1/2"

**Leistungsstarkes
Zweihammer-Schlagwerk**
für hohes Losbrechmoment

Komfortable Bedienung
durch fein dosierbaren
Auslöser und 2-Stufiger
Drehmomenteinstellung
(Rechtslauf) direkt am
Auslöser



Kompakte Bauweise
mit 121 mm Länge besonders
geeignet für Arbeiten an
beengten Stellen

Außergewöhnlich leicht
Nur 1,1 kg durch leichtes
Kompositgehäuse

Ermüdungsarmes Arbeiten
durch optimale Schwerpunktlage
und ergonomische Griffkonstruktion

Das neue Werkzeugportfolio

Schlagschrauber

50
YEARS



**max. Losbrech-
moment 700 Nm**



**max. Losbrech-
moment 1.750 Nm**



Technische Daten	SGS 440-1/2"	SGS 1100-1/2"	SGS-Set 1/2" Base	SGS 2700-1"
Art.-Nr.	D322810	D322819	D322820	D322842
Aufnahme (Vierkant)	1/2"	1/2"	1/2"	1"
Lösedrehmoment	440 Nm	1100 Nm	345 Nm	2700 Nm
Drehzahl	9.000 min ⁻¹	7.500 min ⁻¹	7.000 min ⁻¹	5.000 min ⁻¹
Luftverbrauch	5,3 l/s	9,2 l/s	6 l/s	24 l/s
Max. Arbeitsdruck	6,3 bar	6,3 bar	6,3 bar	6,3 bar
Vibration*	5,1 m/s ²	7,3 m/s ²	4,9 m/s ²	18,5 m/s ²
Schalldruckpegel	100,3 dB(A)	102,3 dB(A)	86 dB(A)	97,1 dB(A)
Gewicht	1,1 kg	2,1 kg	2,2 kg	11 kg
Abmessungen L x B x H	121x63x170 mm	194 x 68 x 207 mm	180x70x216 mm	527 x 213 x 176 mm
UVP (zzgl. MwSt.)	165,00 €	229,00 €	75,00 €	799,00 €

* nach EN ISO 28927-2



Nutzenargumente Ratschenschrauber RAS 122 SW-1/2"

Reduziertes Verletzungsrisiko
durch Rückschlagfreies Schlagwerk

Einfache Bedienung
Links-rechts Umschaltung am Ratschenkopf

Sichere Anwendung
Mit rutschhemmenden und ergonomisch geformten Handgriff

Extrem leistungsstark
Dank großem Druckluftmotor und Schlagwerk Mechanismus

Komfortables Arbeiten
Durch Abluftführung nach hinten und drehbaren Druckluftanschluss



Das neue Werkzeugportfolio

Ratschenschrauber

50
YEARS



Technische Daten	RAS-Set 1/2" Base	RAS 41-1/4"	RAS 41-3/8"	RAS 68-1/2"	RAS 122 SW-1/2"
Art.-Nr.	D322860	D322861	D322862	D322863	D322864
Aufnahme (Vierkant)	1/2"	1/4"	3/8"	1/2"	1/2"
Lösedrehmoment	68 Nm	41 Nm	41 Nm	68 Nm	122 Nm
Drehzahl	200 min ⁻¹	200 min ⁻¹	200 min ⁻¹	150 min ⁻¹	600 min ⁻¹
Luftverbrauch	5 l/s	5 l/s	5 l/s	6 l/s	6 l/s
Max. Arbeitsdruck	6,3 bar				
Vibration*	4,5 m/s ²	1,8 m/s ²	1,8 m/s ²	2,6 m/s ²	12,2 m/s ²
Schalldruckpegel	94 dB(A)	79 dB(A)	84 dB(A)	80 dB(A)	84 dB(A)
Gewicht	1,1 kg	0,5 kg	0,5 kg	1,2 kg	1,28 kg
Abmessungen L x B x H	265x41x54 mm	177x48x56 mm	196x48x56 mm	256x48x56 mm	279x46x57 mm
UVP (zzgl. MwSt.)	79,00 €	89,00 €	99,00 €	109,00 €	189,00 €

* nach EN ISO 28927-2



Nutzenargumente Winkelschleifer WSL 125

Extrem leistungsstark
dank großem Druckluftmotor

**Schneller
Schleifscheibenwechsel**
dank Spindelarretierung

Anwenderschutz
durch werkzeuglos
verstellbare Schutzhaube



**Kein Verwirbeln des
Schleifstaubs**
dank Abluftführung nach
hinten

Gummierter Seitengriff
kann für Links- und
Rechtshänder montiert
werden

Das neue Werkzeugportfolio

Winkelschleifer

50
YEARS



Technische Daten	WSL 125	LH-WSL 100
Art.-Nr.	D322770	D322771
Schleifscheiben Durchmesser außen/innen	125/22 mm	100/16 mm
Spindeldurchmesser	14 mm	10 mm
Leistung	660 W	700 W
Drehzahl	12.000 min ⁻¹	14.000 min ⁻¹
Luftverbrauch	11 l/s	14 l/s
Max. Arbeitsdruck	6,3 bar	6,3 bar
Vibration *	6,5 m/s ²	3,8 m/s ²
Schalldruckpegel	85,3 dB(A)	85,5 dB(A)
Gewicht	2,0 kg	1,7 kg
Abmessungen L x B x H	229x207x92 mm	372x112x59 mm
UVP (zzgl. MwSt.)	229,00 €	219,00 €

* nach EN ISO 28927-2



Nutzenargumente Stabschleifer SBS 220-6 mm

Angenehmer Griff
dank gummierter Ummantelung

**Einfache Verstellung
der Drehzahl** durch
werkzeuglose Justierung
am Stellrad



Besonders beweglich
dank drehbarem
Druckluftanschluss

Kompakte Bauform
zum leichteren Arbeiten
an engen Stellen

Kein Verwirbeln des Schleifstaubs
dank Abluftführung nach hinten

Das neue Werkzeugportfolio

Stabschleifer

50
YEARS



Technische Daten	SBS-Set-Base	SBS 220-6mm	SBS 220-6mm L	SBS-W 220-6mm
Art.-Nr.	D322752	D322753	D322754	D322755
Werkzeugaufnahme	3 & 6 mm	3 & 6 mm	6 mm	6 mm
Drehzahl	22.000 min ⁻¹	25.000 min ⁻¹	25.000 min ⁻¹	20.000 min ⁻¹
Luftverbrauch	5 l/s	4 l/s	4 l/s	4 l/s
Max. Arbeitsdruck	6,3 bar	6,3 bar	6,3 bar	6,3 bar
Vibration *	2,5 m/s ²	1,24 m/s ²	1,24 m/s ²	1,24 m/s ²
Schalldruckpegel	92,9 dB(A)	80 dB(A)	80 dB(A)	80 dB(A)
Gewicht	0,6 kg	0,4 kg	0,7 kg	0,7 kg
Abmessungen L x B x H	197x40x66 mm	159x39x60 mm	256x60x39 mm	181x45x79 mm
UVP (zzgl. MwSt.)	69,00 €	99,00 €	139,00 €	129,00 €

* nach EN ISO 28927-2



Nutzenargumente Bandschleifer BDS 330-10

Bedienhebel mit Auslösesicherung gegen unbeabsichtigtes Auslösen des Werkzeugs

Automatische Spannvorrichtung für einfaches Wechseln des Schleifbands



Schallgedämmte Abluftführung reduziert die Geräusentwicklung

Gummierter Handgriff ist rutschhemmend und ergonomisch geformt

360° schwenkbarer Schleifarm vereinfacht das Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen

Art.-Nr.	Schleifbandlänge/-breite	Leistung	Drehzahl	Luftverbrauch	Max. Arbeitsdruck	Vibration*	Schalldruckpegel	Abmessungen LxBxH	Gewicht	UVP (zzgl. MwSt.)
D322740	330/10 mm	336 W	20.000 min ⁻¹	6,7 l/s	6,3 bar	1,3 m/s ²	86 dB(A)	330x84x104 mm	0,85 kg	169,00 €

* nach EN ISO 28927-2



Nutzenargumente Bohrmaschine BM 800-13 mm

Schneller Bitwechsel durch Schnellwechselfutter
zum schnellen und schlüssellosen Wechsel der Bohrer

Zusätzlicher Seitengriff
für sichere Geräteführung

Komfortables Arbeiten
durch fein dosierbaren Betätigungsknopf und einfacher links-rechts Umschaltung



Ermüdungsarmes Arbeiten
dank geringem Gewicht und ergonomischem Composite-Gehäuse

Besonders leise
durch eingebauten Abluftschalldämpfer

Kein Verwirbeln von Staub und Bohrspänen
durch Abluftführung nach unten

Das neue Werkzeugportfolio

Bohrmaschine

50
YEARS



Technische Daten	BM 2000-10 mm	BM 800-13 mm	BM-W 1400-10 mm
Art.-Nr.	D322690	D322691	D322692
Max. Bohrer Aufnahme	10 mm	13 mm	10 mm
Leistung	400 W	400 W	400 W
Lösedrehmoment	10 Nm	15 Nm	10 Nm
Drehzahl	2.000 min ⁻¹	800 min ⁻¹	1.400 min ⁻¹
Luftverbrauch	8 l/s	8 l/s	6 l/s
Max. Arbeitsdruck	6,3 bar	6,3 bar	6,3 bar
Vibration *	2,1 m/s ²	1,5 m/s ²	0,5 m/s ²
Schalldruckpegel	88,7 dB(A)	88,4 dB(A)	85 dB(A)
Gewicht	1 kg	1,3 kg	1,2 kg
Abmessungen L x B x H	188x43x15 mm	213x43x150 mm	205x42x88 mm
UVP (zzgl. MwSt.)	99,00 €	159,00 €	139,00 €

* nach EN ISO 28927-2



Nutzenargumente Drehschrauber DRS 1800-8 P

Einfache Drehmomentverstellung
ohne zusätzliches Werkzeug
am außen liegenden
Stelling

Schneller Werkzeugwechsel
dank Bit-Aufnahme

Komfortable Bedienung
dank feindosierbarer
Auslöser und einfacher
links-rechts Umstellung

**Ermüdungsarmes
Arbeiten** durch optimale
Schwerpunktlage und
ergonomische
Griffkonstruktion



Das neue Werkzeugportfolio

Drehschrauber

50
YEARS

schneider
airsystems



Technische Daten	DRS 1800-8	DRS 1800-8 P
Art.-Nr.	D322680	D322681
Aufnahme (Sechskant)	1/4"	1/4"
Lösedrehmoment	3-8 Nm	3-8 Nm
Drehzahl	1.800 min ⁻¹	1.800 min ⁻¹
Luftverbrauch	8 l/s	8 l/s
Max. Arbeitsdruck	6,3 bar	6,3 bar
Vibration *	0,5 m/s ²	0,2 m/s ²
Schalldruckpegel	84 dB(A)	87 dB(A)
Gewicht	1,2 kg	1,1 kg
Abmessungen L x B x H	244x51x79 mm	210x43x150 mm
UVP (zzgl. MwSt.)	199,00 €	209,00 €

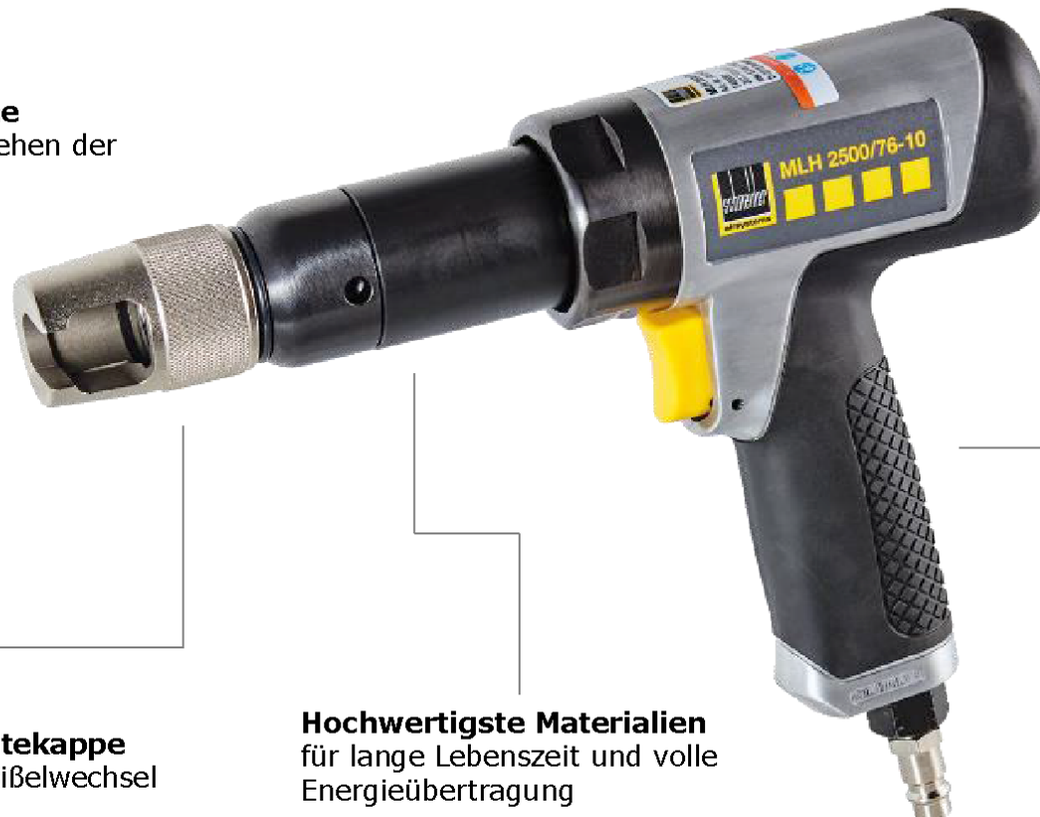
* nach EN ISO 28927-2



Nutzenargumente Meißelhammer MLH 2500/76-10

Sechskantaufnahme
verhindert das Verdrehen der
Meißel

Robustes Metallgehäuse
für lange Lebenszeit



Kreuzschlitz Haltekappe
zum schnellen Meißelwechsel

Hochwertigste Materialien
für lange Lebenszeit und volle
Energieübertragung

Vibrationsgedämpft
und dadurch besonders
gelenkschonend

Das neue Werkzeugportfolio

Meißelhammer

50
YEARS



Technische Daten	MLH-Set-Base	MLH 5000/41-10	MLH 3000/56-10	MLH 3000/45-12	MLH 2500/76-10
Art.-Nr.	D322430	D322431	D322432	D322433	D322434
Aufnahme (Sechskant)	10 mm				
Hublänge	65 mm	41 mm	56 mm	45 mm	76 mm
Schlagenergie	6 J	6 J	6,9 J	27 J	9 J
Schlagzahl	3.000 min ⁻¹	5.000 min ⁻¹	3.000 min ⁻¹	3.000 min ⁻¹	2.500 min ⁻¹
Luftverbrauch	2,5-4,0 l/s	9,9 l/s	10,7 l/s	10,8 l/s	9,5 l/s
Max. Arbeitsdruck	4-6 bar	6,3 bar	6,3 bar	6,3 bar	6,3 bar
Vibration *	11,37 m/s ²	19,32 m/s ²	12,31 m/s ²	23,01 m/s ²	7,39 m/s ²
Schalldruckpegel	96,7 dB(A)	102 dB(A)	101 dB(A)	97,6 dB(A)	98 dB(A)
Gewicht	1,5 kg	1,4 kg	1,9 kg	2,6 kg	2,3 kg
Abmessungen L x B x H	185x51x200 mm	176x48x145 mm	189x52x175 mm	280x52x145 mm	180x55x232 mm
UVP (zzgl. MwSt.)	75,00 €	99,00 €	199,00 €	399,00 €	299,00 €

* nach EN ISO 28927-2



Nutzenargumente Nadelpistole NP 19-3700

Robustes Metallgehäuse
Für lange Lebenszeit

Gummierter Handgriff
Reduziert die Vibration



Gehärtete Nadeln aus Spezialstahl
Für lange Standzeit und hohen Abtrag

Verstellbares Nadelohr
Zur Anpassung der Nadellänge an
unterschiedliche Anwendungen

Das neue Werkzeugportfolio

Nadelpistole

50
YEARS



Technische Daten	NP 12-5000	NP 19-3700	NP 28-3500
Art.-Nr.	D322416	D322417	D322418
Anzahl der Nadeln	12	19	28
Nadeldurchmesser	3 mm	3 mm	3 mm
Schlagenergie	5 J	8 J	8 J
Schlagzahl	5.000 min ⁻¹	3.700 min ⁻¹	3.500 min ⁻¹
Luftverbrauch	3 l/s	3 l/s	4,8 l/s
Max. Arbeitsdruck	6,3 bar	6,3 bar	6,3 bar
Vibration *	9,84 m/s ²	18,1 m/s ²	8,06 m/s ²
Schalldruckpegel	94 dB(A)	98 dB(A)	99 dB(A)
Gewicht	1,3 kg	2,7 kg	3,5 kg
Abmessungen L x B x H	320x40x62 mm	340x48x188 mm	340x65x179 mm
UVP (zzgl. MwSt.)	129,00 €	219,00 €	399,00 €

* nach EN ISO 28927-2



Nutzenargumente Karosseriesäge KS 10

Verbesserte Standzeit und eine sichere Geräteführung durch stufenlos verstellbaren Anschlagbügel



Bessere Beweglichkeit dank drehbaren Druckluftanschluss

Robustes Kunststoffgehäuse reduziert spürbar die Vibrations- und Geräusentwicklung

Sichere Anwendung durch Betätigungshebel mit Auslösesicherung

Art.-Nr.	Hublänge	Hubzahl	Luftverbrauch	Max. Arbeitsdruck	Vibration*	Schalldruckpegel	Abmessungen LxBxH	Gewicht	UVP (zzgl. MwSt.)
D322322	10 mm	9.500 min ⁻¹	4 l/s	6,3 bar	3,7 m/s ²	87,8 dB(A)	280x70x35 mm	0,8 kg	179,00 €

* nach EN ISO 28927-2



Nutzenargumente Sandstrahlpistole
SSP-STRAHLFIX STAUBFREI



Auffangsack
das aufgefangene Strahlmittel
kann wiederverwendet werden

Gute Handhabung
durch kompakte Bauform
und geringes Gewicht

Unterschiedliche Aufsätze
Erleichtern das Strahlen in
Ecken, an Außenecken und
Flächen

Art.-Nr.	Strahlmittel Körnung	Düsen Ø	Luftver- brauch	Arbeits- druck	Max. Arbeits- druck	Behälter- volumen	Schall- druck- pegel	Abmessungen LxBxH	Gewicht	UVP (zzgl. MwSt.)
D030263	0,2-0,8 mm	4,75 mm	3 l/s	6-8 bar	10 bar	1 l	79 dB(A)	200x105x345 mm	0,9 kg	59,00 €

Das neue Werkzeugportfolio

Übersicht Auslaufartikel

50
YEARS



NEU

ALT

Teile Nr.	Bezeichnung	TYP	Ersatz für	TYP
D030263	Sandstrahlpist.	SSP-STRAHLFIX STAUBFREI	-	-
D322322	Karoseriesäge	KS 10	D322321	KS 9A
D322416	Nadelpistole	NP 12-5000	D322415	NP-AT 12 SYS
D322417	Nadelpistole	NP 19-3700	-	-
D322418	Nadelpistole	NP 28-3500	D322414	NP-AT 28 SYS
D322430	Meißelhammer	MLH-Set-Base	D322254	MLH-MHM
D322431	Meißelhammer	MLH 5000/41-10	D322297	MLH-KFZ
D322432	Meißelhammer	MLH 3000/56-10	-	-
D322433	Meißelhammer	MLH 3000/45-12	D323003	MLH-SMH 19 SYS
D322434	Meißelhammer	MLH 2500/76-10	D323004	MLH-MMH 10 Sys
D322680	Drehschrauber	DRS 1800-8	D322672	DRS 800
D322681	Drehschrauber	DRS 1800-8 P	D322673	DRS 810
D322690	Bohrmaschine	BM 2000-10mm	D322642	BM 535-3/8"
D322691	Bohrmaschine	BM 800-13mm	D322647	BM 753
D322692	Bohrmaschine	BM-W 1400-10mm	D322643	BM-W 510
D322740	Bandschleifer	BDS 330-10	D322314	BDS 330 SYS
D322752	Stabschleifer	SBS-Set-Base	D322301	SBS-Standard
D322753	Stabschleifer	SBS 220 6mm	D322661	SBS 1031 SYS
D322754	Stabschleifer	SBS 220-6mm L	-	-
D322755	Stabschleifer	SBS-W 220-6mm	D322653	SBS-W 522
D322770	Winkelschleifer	WSL 125	D322295	WSL 125 SYS
D322771	Winkelschleifer	LH-WSL 100	-	-
D322810	Schlagschrauber	SGS 440-1/2"	D322812	SGS 600-1/2"
D322819	Schlagschrauber	SGS 1100-1/2"	D322818	SGS 950-1/2"
D322820	Schlagschrauber	SGS-Set 1/2" Base	D327347	SGS 345-1/2"
D322842	Schlagschrauber	SGS 2700-1"	D322623	SGS 315-1"
D322860	Ratschenschrauber	RAS-Set 1/2" Base	-	-
D322861	Ratschenschrauber	RAS 41-1/4"	D322590	RAS 760-1/4"
D322862	Ratschenschrauber	RAS 41-3/8"	-	-
D322863	Ratschenschrauber	RAS 68-1/2"	D322603	RAS 134-1/2"
D322864	Ratschenschrauber	RAS 122 SW-1/2"	D322602	RAS 176-1/2"

**Alte Produkte bestellbar
solange der Vorrat reicht**