

**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.**

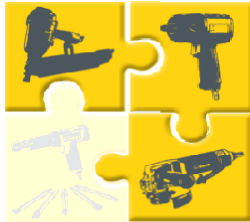
#### **Leistungsstark.**

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 <sup>-1</sup>	7.500 min <sup>-1</sup>	7.000 min <sup>-1</sup>	5.000 min <sup>-1</sup>
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 <sup>2</sup>	7,3 m/s <sup>2</sup>	4,9 m/s <sup>2</sup>	18,5 m/s <sup>2</sup>
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.)	<b>165,00 €</b>	<b>229,00 €</b>	<b>75,00 €</b>	<b>799,00 €</b>

\* 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 <sup>-1</sup>	200 min <sup>-1</sup>	200 min <sup>-1</sup>	150 min <sup>-1</sup>	600 min <sup>-1</sup>
Luftverbrauch	5 l/s	5 l/s	5 l/s	6 l/s	6 l/s
Max. Arbeitsdruck	6,3 bar	6,3 bar	6,3 bar	6,3 bar	6,3 bar
Vibration*	4,5 m/s <sup>2</sup>	1,8 m/s <sup>2</sup>	1,8 m/s <sup>2</sup>	2,6 m/s <sup>2</sup>	12,2 m/s <sup>2</sup>
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.)	<b>79,00 €</b>	<b>89,00 €</b>	<b>99,00 €</b>	<b>109,00 €</b>	<b>189,00 €</b>

\* 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 <sup>-1</sup>	14.000 min <sup>-1</sup>
Luftverbrauch	11 l/s	14 l/s
Max. Arbeitsdruck	6,3 bar	6,3 bar
Vibration *	6,5 m/s <sup>2</sup>	3,8 m/s <sup>2</sup>
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.)	<b>229,00 €</b>	<b>219,00 €</b>

\* 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

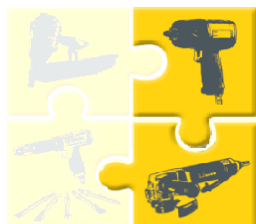
**Kompakte Bauform**  
zum leichteren Arbeiten  
an engen Stellen

**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 <sup>-1</sup>	25.000 min <sup>-1</sup>	25.000 min <sup>-1</sup>	20.000 min <sup>-1</sup>
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 <sup>2</sup>	1,24 m/s <sup>2</sup>	1,24 m/s <sup>2</sup>	1,24 m/s <sup>2</sup>
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.)	<b>69,00 €</b>	<b>99,00 €</b>	<b>139,00 €</b>	<b>129,00 €</b>

\* 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 <sup>-1</sup>	6,7 l/s	6,3 bar	1,3 m/s <sup>2</sup>	86 dB(A)	330x84x104 mm	0,85 kg	<b>169,00 €</b>

\* 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 <sup>-1</sup>	800 min <sup>-1</sup>	1.400 min <sup>-1</sup>
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 <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	0,5 m/s <sup>2</sup>
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.)	<b>99,00 €</b>	<b>159,00 €</b>	<b>139,00 €</b>

\* 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 <sup>-1</sup>	1.800 min <sup>-1</sup>
Luftverbrauch	8 l/s	8 l/s
Max. Arbeitsdruck	6,3 bar	6,3 bar
Vibration *	0,5 m/s <sup>2</sup>	0,2 m/s <sup>2</sup>
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.)	<b>199,00 €</b>	<b>209,00 €</b>

\* 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	10 mm	10 mm	10 mm	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 <sup>-1</sup>	5.000 min <sup>-1</sup>	3.000 min <sup>-1</sup>	3.000 min <sup>-1</sup>	2.500 min <sup>-1</sup>
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 <sup>2</sup>	19,32 m/s <sup>2</sup>	12,31 m/s <sup>2</sup>	23,01 m/s <sup>2</sup>	7,39 m/s <sup>2</sup>
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.)	<b>75,00 €</b>	<b>99,00 €</b>	<b>199,00 €</b>	<b>399,00 €</b>	<b>299,00 €</b>

\* nach EN ISO 28927-2



## Nutzenargumente Nadelpistole NP 19-3700

**Robustes Metallgehäuse**  
Für lange Lebenszeit

**Gummierter Handgriff**  
Reduziert die Vibration



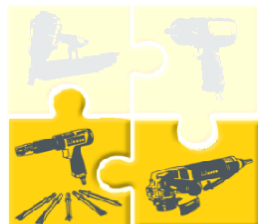
**Gehärtete Nadeln aus Spezialstahl**  
Für lange Standzeit und hohen Abtrag

**Verstellbares Nadelrohr**  
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 <sup>-1</sup>	3.700 min <sup>-1</sup>	3.500 min <sup>-1</sup>
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 <sup>2</sup>	18,1 m/s <sup>2</sup>	8,06 m/s <sup>2</sup>
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	340x48x1880 mm	340x65x179 mm
UVP (zzgl. MwSt.)	<b>129,00 €</b>	<b>219,00 €</b>	<b>399,00 €</b>

\* 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 Geräuschentwicklung

**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 <sup>-1</sup>	4 l/s	6,3 bar	3,7 m/s <sup>2</sup>	87,8 dB(A)	280x70x35 mm	0,8 kg	<b>179,00 €</b>

\* 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	<b>59,00 €</b>

# 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**