



“ KRAFT, HANDLING & QUALITÄT.
DAS IST 2S DEUTSCHLAND GMBH!

FEATURES

“ Qualität, Kompetenz, Flexibilität, Zuverlässigkeit & Leidenschaft – Dafür steht 2S



TESTMÖGLICHKEITEN

Die Qualität unserer Werkzeuge überzeugt unsere Kunden immer wieder. Nach dem Test werden auch Sie überzeugt sein!



BERATUNG

Qualifizierte Mitarbeiter stehen Ihnen telefonisch und persönlich zur Seite. Mit festem Ansprechpartner – auch nach dem Kauf!



VERSAND

Lieferzeiten sind bei 2S besonders schnell. Innerhalb kürzester Zeit werden Sie beliefert. Versandkosten übernehmen wir für Sie!



REPARATUR

Gerne übernehmen wir für Sie die Reparatur defekter Werkzeuge. Schnell, zuverlässig und kostengünstig.



ERSATZTEILE

Sie möchten Ihre Werkzeuge selbst reparieren? Bei 2S erhalten Sie alle Ersatzteile zu unseren Werkzeugen.



LEIHGERÄT

Dauert die Reparatur länger? Wir leihen Ihnen ein gleichwertiges Gerät für die Ausfallzeit, damit IHR Arbeitsprozess nicht unterbrochen wird.

“ MIT 2S PRODUKTEN
SORGENFREI ARBEITEN



“2S-Series Cobra | ½“ Schlagschrauber

Beschreibung:

Angetrieben durch einen 6-Lamellen-Rotor und einem Doppelhammer-Schlagwerk bietet die **2S-Cobra** ein Lösedrehmoment von bis zu 1.220 Nm bei nur 1,2 kg. Durch den praktischen Umschalter auf der Rückseite lässt sich dieser Schlagschrauber einhändig bedienen und ist optimal für den professionellen Einsatz im Industriebereich geeignet.

Technische Daten: (Art.-Nr.: 127682)

Vierkantantrieb: ½“ | Schlagwerk: Doppelhammer | Drehzahl: 9.000 U/Min. | Max. Lösedrehmoment: 1.220 Nm | Fassung: 27 mm | Lufteinlass: ¼“ (6,35 mm) | Luftschnlauch: ⅜“ (10 mm) | Arbeitsbereich: M24 | Max. Arbeitsbereich: M27 | Schallpegel: 91 dB(A) | Vibration: 4,0 m/s² | Betriebsdruck: 6,3 Bar (90 psi) | Durchschnittlicher Luftverbrauch: 10,2 m³/Std. | Länge: 120 mm | Gewicht: 1,2 kg



“2S-Series Cobra N | ½“ Schlagschrauber

Beschreibung:

Der **2S-Cobra N** ist ein leichter, leistungsstarker Schlagschrauber für den professionellen Einsatz und überzeugt mit einem Lösedrehmoment von bis zu 1.520 Nm bei nur 1,2 kg. Mit einem Hochleistungs-Jumbohammer-Schlagwerk und einem ergonomisch geformten Handgriff verbessert der 2S-Cobra N die Handhabung und Bedienung erheblich.

Technische Daten: (Art.-Nr.: 128682)

Vierkantantrieb: ½“ | Schlagwerk: Jumbohammer | Drehzahl: 10.000 U/Min. | Max. Lösedrehmoment: 1.520 Nm | Lufteinlass: ¼“ (6,35 mm) | Luftschnlauch: ⅜“ (10 mm) | Schallpegel: 95,3 dB(A) | Vibration: 6,81 m/s² | Betriebsdruck: 6,3 Bar (90 psi) | Länge: 131 mm | Gewicht: 1,2 kg | Durchschnittlicher Luftverbrauch: 141,5 L/Min.



“2S-Series Cobra XS | ½“ Schlagschrauber

Beschreibung:

Das gewichtsreduzierte Komposit-Gehäuse verschafft der **2S-Cobra XS** den enormen Gewichtsvorteil und bietet ein Lösedrehmoment von bis zu 1.356 Nm bei nur 1,6 kg und kompakten 150 mm Länge. Ebenfalls wie die 2S-Cobra wird auch die 2S-Cobra XS durch einen 6-Lamellen-Rotor und einem Doppelhammer-Schlagwerk angetrieben.

Technische Daten: (Art.-Nr.: 127680)

Vierkantantrieb: ½“ | Schlagwerk: Doppelhammer | Drehzahl: 8.500 U/Min. | Max. Drehmoment: 1.356 Nm | Fassung: 27 mm | Lufteinlass: ¼“ (6,35 mm) | Luftschnlauch: ⅜“ (10 mm) | Arbeitsbereich: M24 | Max. Arbeitsbereich: M27 | Schallpegel: 91 dB(A) | Vibration: 4,0 m/s² | Betriebsdruck: 6,3 Bar (90 psi) | Durchschnittlicher Luftverbrauch: 10,2 m³/Std. | Länge: 150 mm | Gewicht: 1,6 kg



“2S-Series Cobra S | ½“ Schlagschrauber

Beschreibung:

Der leistungsstarke ½“ Schlagschrauber überzeugt durch sein herausragendes Kraft-/Leistungsverhältnis. Bei einem Lösedrehmoment von bis zu 1.492 Nm wiegt der **2S-Cobra S** nur 1,9 kg. Ein 7-Lamellen-Rotor und ein Doppelhammer-Schlagwerk sorgen für viel Kraft und eine hohe Standzeit. Durch einen Drehmomentregler an der Rückseite ist dieser Schrauber einhändig bedienbar.

Technische Daten: (Art.-Nr.: 127685)

Vierkantantrieb: ½“ | Schlagwerk: Doppelhammer | Drehzahl: 6.800 U/Min. | Max. Drehmoment: 1.492 Nm | Fassung: 36 mm | Lufteinlass: ¼“ (6,35 mm) | Luftschnlauch: ⅜“ (10 mm) | Arbeitsbereich: M24 | Max. Arbeitsbereich: M30 | Schallpegel: 92 dB(A) | Vibration: 4,2 m/s² | Betriebsdruck: 6,3 Bar (90 psi) | Durchschnittlicher Luftverbrauch: 10,2 m³/Std. | Länge: 190 mm | Gewicht: 1,9 kg



“2S-Series Cobra SN | ½“ Schlagschrauber

Beschreibung:

Entdecken Sie den **2S-Cobra SN** ½“ Premium Schlagschrauber, ein leistungsstarkes Werkzeug, das für professionelle Anwendungen entwickelt wurde. Mit einem Lösedrehmoment von 1.750 Nm und einem Drehmoment von 1.500 Nm bietet dieser Schlagschrauber die nötige Kraft, um selbst die hartnäckigsten Schrauben mühelos zu lösen.

Technische Daten: (Art.-Nr.: 127785)

Vierkantantrieb: ½“ | Schlagwerk: Doppelhammer | Max. Drehmoment: 1.500 Nm | Max. Lösedrehmoment: 1.750 Nm | Drehzahl: 7.000 U/Min. | Lufteinlass: ¼“ (6,35 mm) | Luftschnlauch: ¾“ (10 mm) | Schallpegel: 96,7 dB(A) | Vibration: 6,47 m/s² | Betriebsdruck: 6,3 Bar (90 psi) | Durchschnittlicher Luftverbrauch: 184 L/Min. | Länge: 197 mm | Gewicht: 2,15 kg



“2S-Series Cobra W | ½“ Winkel-Schlagschrauber

Beschreibung:

Fleißig und effizient mit einem Luftverbrauch von nur 8,52 m³/Std., hervorstoßenden 7.000 U/Min. und der erbarmungslosen Kraft von 244 Nm. Dank der raffinierten Winkelform schlängelt sich die **2S-Cobra W** geschmeidig durch beengte und schwer zugängliche Reviere. Das freche Jumbo-Schlagwerk wird durch einen praktischen Druckauslöser am Griff in Bewegung gesetzt.

Technische Daten: (Art.-Nr.: 127684)

Vierkantantrieb: ½“ | Drehzahl: 7.000 U/Min. | Max. Drehmoment: 244 Nm | Lufteinlass: ¼“ (6,35 mm) | Luftschnlauch: ¾“ (10 mm) | Schallpegel: 97 dB(A) | Vibration: 43,5 m/s² | Betriebsdruck: 6,3 Bar (90 psi) | Durchschnittlicher Luftverbrauch: 8,52 m³/Std. | Länge: 341 mm | Gewicht: 1,8 kg



“2S-Series Cobra WS | ½“ Winkel-Schlagschrauber

Beschreibung:

Der **2S-Cobra WS** ist mit einem extra langen Griff ausgestattet und gelangt mit seinem kurzen Gehäuse von nur 88 mm in fast jeden Arbeitsbereich. Dieser Winkelschlagschrauber verfügt über drei Vorwärtsstufen und eine Rückwärtsstufe, die sich bequem über einen Drehregler am Griff einstellen lassen. Direkt darüber hält das 360° drehbare Abluftventil die Luft vom Anwender fern.

Technische Daten: (Art.-Nr.: 127686)

Vierkantantrieb: ½“ | Drehzahl: 6.500 U/Min. | Max. Drehmoment: 407 Nm | Lufteinlass: ¼“ (6,35 mm) | Luftschnlauch: ¾“ (10 mm) | Abluftführung: 360° Drehregler | Schallpegel: 94 dB(A) | Vibration: 7,48 m/s² | Betriebsdruck: 6,3 Bar (90 psi) | Durchschnittlicher Luftverbrauch: 7,14 m³/Std. | Länge x Höhe: 248 mm x 88 mm | Gewicht: 1,37 kg



“2S-Series Cobra WX | ½“ Winkel-Schlagschrauber

Beschreibung:

Dieser ½“ Winkelschlagschrauber ist bestens für ein ermüdungsfreies Arbeiten ausgestattet. Sein robustes Gehäuse mit kälteisoliertem Griff sorgt für Langlebigkeit. Der **2S-Cobra WX** besitzt jeweils drei Kraftstufen für Rechts- und Linkslauf, die sich bequem über einen Drehregler am Griff einstellen lassen. Der 360° Luftauslass sorgt bei der Anwendung für eine präzise Arbeitsweise in schwer zugänglichen Stellen.

Technische Daten: (Art.-Nr.: 127681)

Vierkantantrieb: ½“ | Schlagwerk: Jumbo-Hammer | Rechts-/Linkslauf: Mehrstufig (rechts/links) | Drehzahl: 9.000 U/Min. | Max. Drehmoment: 610 Nm | Lufteinlass: ¼“ (6,35 mm) | Luftauslass: 360° | Luftschnlauch: ¾“ (10 mm) | Betriebsdruck: 6,3 Bar (90 psi) | Durchschnittlicher Luftverbrauch: 84 L/Min. | Kopfhöhe: 88,3 mm | Gewicht: 1,35 kg



“2S-Series Cobra WX 180 | ½“ Winkel-Schlagschrauber

Beschreibung:

Der **2S-Cobra WX 180** ist ein ½“ Winkelschlagschrauber mit nur 86 mm Länge und einem leichten Gewicht von 1,4 kg, der bestens für ein ermüdungsfreies Arbeiten ausgestattet ist. Dieser Winkelschlagschrauber besitzt jeweils drei Kraftstufen für Rechts- und Linkslauf, die sich bequem über einen Drehregler am Griff einstellen lassen.

Technische Daten: (Art.-Nr.: 127691)

Vierkantantrieb: ½“ | Schlagwerk: Jumbo-Hammer | Rechts-/Linkslauf: Mehrstufig (rechts/links) | Drehzahl: 8.000 U/Min. | Max. Drehmoment: 610 Nm | Lufteinlass: ¼“ (6,35 mm) | Luftauslass: 360° | Luftschlauch: ⅜“ (10 mm) | Schallpegel: 85 dB(A) | Vibration: 3,6 m/s² | Betriebsdruck: 6,3 Bar (90 psi) | Durchschnittlicher Luftverbrauch: 120 L/Min. | Länge x Höhe: 86 mm x 311 mm | Gewicht: 1,4 kg



“2S-Series Magnum | ¾“ Schlagschrauber

Beschreibung:

Bei einem Lösedrehmoment von bis zu 1.626 Nm wiegt der **2S-Magnum** nur unglaubliche 2 kg. Ein Doppelhammer-Schlagwerk und ein 7-Lamellen-Rotor sorgen für Kraft und eine hohe Standzeit. Der innovative Schrauber überzeugt außerdem durch sein robustes Komposit-Gehäuse und den praktischen Umschalter an der Rückseite. Dadurch ist er mit nur einer Hand bequem bedienbar.

Technische Daten: (Art.-Nr.: 127683)

Vierkantantrieb: ¾“ | Schlagwerk: Doppelhammer | Drehzahl: 6.700 U/Min. | Max. Lösedrehmoment: 1.626 Nm | Fassung: 36 mm | Lufteinlass: ¼“ (6,35 mm) | Luftschlauch: ⅜“ (10 mm) | Arbeitsbereich: M27 | Max. Arbeitsbereich: M33 | Schallpegel: 92 dB(A) | Vibration: 4,3 m/s² | Betriebsdruck: 6,3 Bar (90 psi) | Durchschnittlicher Luftverbrauch: 10,2 m³/Std. | Länge: 190 mm | Gewicht: 2,0 kg



“2S-Series Magnum L | ¾“ Schlagschrauber

Beschreibung:

Die kurze Bauform des Gehäuses und eine geringe Vibration sorgt für gelenkschonendes und ermüdungsfreies Arbeiten. Mit einer Kraft von 1.463 Nm ist der Schrauber **2S-Magnum L** bestens geeignet für Arbeitsbereiche mit Schlüsselweiten zwischen M27 und M33. Der praktische Umschalter an der Rückseite gewährleistet eine 4-Stufen-Einstellung der Drehmoment-Bereiche.

Technische Daten: (Art.-Nr.: 127687)

Vierkantantrieb: ¾“ | Drehzahl: 6.800 U/Min. | Max. Drehmoment: 1.463 Nm | Lufteinlass: ¼“ (6,35 mm) | Luftschlauch: ⅜“ (10 mm) | Arbeitsbereich: M27 | Max. Arbeitsbereich: M33 | Schallpegel: 92 dB(A) | Vibration: 4,3 m/s² | Betriebsdruck: 6,3 Bar (90 psi) | Durchschnittlicher Luftverbrauch: 10,2 m³/Std. | Länge: 190 mm | Gewicht: 2,2 kg



“2S-Series Magnum S | ¾“ Schlagschrauber

Beschreibung:

Der **2S-Magnum S** ist mit einem max. Lösedrehmoment von 3.200 Nm bewaffnet. Die Drehrichtung wird ergonomisch unmittelbar über dem Auslöser eingestellt und die Leistung ist mit einem rückwärtig gelegenen Umschalter in drei Stufen vor- und rückwärts regulierbar. Über den lärm mindernden Pistolengriff wird die Abluft praktisch nach unten geleitet.

Technische Daten: (Art.-Nr.: 127689)

Vierkantantrieb: ¾“ | Schlagwerk: Doppelhammer | Drehzahl: 5.500 U/Min. | Max. Lösedrehmoment: 3.200 Nm | Lufteinlass: ⅜“ | Luftschlauch (i.D.): ½“ | Abluftführung: Griff, abwärts | Arbeitsbereich: 271~1,627 Nm | Schallpegel: 93,86 dB(A) | Vibration: 19,59 m/s² | Betriebsdruck: 6,3 Bar (90 psi) | Durchschnittlicher Luftverbrauch: 23,88 m³/Std. | Länge: 215 mm | Gewicht: 3,4 kg



“2S-Series Magnum XS | ¾“ Schlagschrauber

Beschreibung:

Der 2S-Magnum XS ist ein ¾“ Schlagschrauber mit einem max. Lösedrehmoment von 2.440 Nm. Die Drehrichtung wird ergonomisch unmittelbar über dem Auslöser eingestellt und die Leistung ist mit einem rückwärtig gelegenen Umschalter in vier Stufen vor- und rückwärts regulierbar. Über den lärmindernden Pistolengriff wird die Abluft nach unten geleitet.

Technische Daten: (Art.-Nr.: 127690)

Vierkantantrieb: ¾“ | Schlagwerk: Doppelhammer | Drehzahl: 6.000 U/Min. | Max. Lösedrehmoment: 2.440 Nm | Lufteinlass: ¾“ | Luftauslass: Mit Schalldämpfer | Schlauchgröße: ½“ | Betriebsdruck: 6,3 Bar (90 psi) | Durchschnittlicher Luftverbrauch: 206 L/Min. | Länge: 222 mm | Gewicht: 3,78 kg



“2S-Series Magnum SN | ¾“ Schlagschrauber

Beschreibung:

Entdecken Sie den 2S-Magnum SN, den ¾“ Schlagschrauber, der selbst in anspruchsvollsten Anwendungen mühelos überzeugt. Mit einem beeindruckenden max. Lösedrehmoment von 2.850 Nm ist dieser Schrauber die perfekte Lösung. Ein Stoßfänger an der Gehäusesseite schützt den Luftmotor und erhöht die Langlebigkeit des Gerätes.

Technische Daten: (Art.-Nr.: 128689)

Vierkantantrieb: ¾“ | Schlagwerk: Doppelhammer | Drehzahl: 5.500 U/Min. | Max. Lösedrehmoment: 2.850 Nm | Lufteinlass: ¾“ | Schlauchgröße: ½“ | Schallpegel: 97,9 dB(A) | Vibration: 5,75 m/s² | Betriebsdruck: 6,3 Bar (90 psi) | Durchschnittlicher Luftverbrauch: 254,8 L/Min. | Länge: 228 mm | Gewicht: 3,6 kg



“2S-Series Titan M | 1“ Schlagschrauber

Beschreibung:

Mit einem max. Lösedrehmoment von bis zu 3.200 Nm und einem Gewicht von 3,5 kg gibt sich der 2S-Titan M als Wolf im Schafspelz. In Arbeitsbereichen zwischen 271~1,627 Nm fühlt er sich am wohlsten und ist ein zuverlässiger Partner im Alltag. Der schallgedämpfte Griff leitet die Abluft nach unten. Die Laufrichtung lässt sich ganz bequem am Auslöser einstellen.

Technische Daten: (Art.-Nr.: 372900)

Vierkantantrieb: 1“ | Schlagwerk: Doppelhammer | Drehzahl: 5.500 U/Min. | Max. Lösedrehmoment: 3.200 Nm | Ablufführung: Griff, abwärts | Lufteinlass: ¾“ | Luftschlauch (i.D.): ½“ | Arbeitsbereich: 271~1,627 Nm | Schallpegel: 93,86 dB(A) | Vibration: 19,59 m/s² | Betriebsdruck: 6,3 Bar (90 psi) | Durchschnittlicher Luftverbrauch: 23,88 m³/Std. | Länge: 223 mm | Gewicht: 3,5 kg



“2S-Series Titan P | 1“ Schlagschrauber

Beschreibung:

Der 2S-Titan P leistet unglaubliche 3.254 Nm und das bei einem geringen Gewicht von nur 7,4 kg! Die Abluft wird praktisch über den schallgedämpften Griff nach unten geleitet. Ein zusätzlicher seitlicher Griff gewährleistet eine ergonomische Handhabung.

Technische Daten: (Art.-Nr.: 372600)

Vierkantantrieb: 1“ | Schlagwerk: Doppelhammer | Drehzahl: 5.000 U/Min. | Max. Lösedrehmoment: 3.254 Nm | Ablufführung: Nach unten über den Griff mit Schalldämpfer | Lufteinlass: ½“ | Luftschlauch (i.D.): ¾“ | Schallpegel: 99,5 dB(A) | Vibration: 11,58 m/s² | Betriebsdruck: 6,3 Bar (90 psi) | Durchschnittlicher Luftverbrauch: 15,3 m³/Std. | Länge: 275 mm | Gewicht: 7,4 kg



“2S-Series Titan PV | 1“ Schlagschrauber

Beschreibung:

Mit seinem verlängerten Vierkant und der unglaublichen Kraft von über 3.254 Nm bringt der **2S-Titan PV** nur 8,2 kg auf die Waage. Die Abluft bleibt vom Anwender fern und wird durch den Griff, in dem ein Schalldämpfer enthalten ist, nach unten geleitet. Für festen Halt und eine gute Handhabung sorgt der zusätzliche Griff, der seitlich angebracht ist.

Technische Daten: (Art.-Nr.: 372950)

Vierkantantrieb: 1“ | Schlagwerk: Doppelhammer | Drehzahl: 5.000 U/Min. | Max. Lösedrehmoment: 3.254 Nm | Abluftführung: Nach unten über den Griff mit Schalldämpfer | Lufteinlass: ½“ | Luftschlauch (i.D.): ¾“ | Schallpegel: 99,5 dB(A) | Vibration: 11,58 m/s² | Betriebsdruck: 6,3 Bar (90 psi) | Durchschnittlicher Luftverbrauch: 15,3 m³/Std. | Länge: 275 mm | Gewicht: 8,2 kg



“2S-Series Titan S | 1“ Schlagschrauber

Beschreibung:

Angetrieben durch sein robustes Doppelhammer-Schlagwerk leistet der **2S-Titan S** 3.390 Nm. Diese enorme Kraft lässt sich, sowohl im Links-, als auch im Rechtslauf, mittels drei Stufen regulieren. Eine untere Abluftführung gewährleistet die benutzerfreundliche Bedienung und sorgt dafür, dass kein Staub aufgewirbelt wird.

Technische Daten: (Art.-Nr.: 372799)

Vierkantantrieb: 1“ | Schlagwerk: Doppelhammer | Drehzahl: 5.000 U/Min. | Max. Lösedrehmoment: 3.390 Nm | Abluftführung: Seitlich | Lufteinlass: ½“ | Luftschlauch (i.D.): ¾“ | Schallpegel: 104,20 dB(A) | Vibration: 11,66 m/s² | Betriebsdruck: 6,3 Bar (90 psi) | Durchschnittlicher Luftverbrauch: 15,3 m³/Std. | Länge: 347 mm | Gewicht: 7,4 kg



“2S-Series Titan SV | 1“ Schlagschrauber

Beschreibung:

Mit seiner 6“ Verlängerung ist der **2S-Titan SV** vielseitig einsetzbar, der sogar für den dauerhaften Einsatz in der Schwerindustrie geeignet ist. Eine angenehme Abluftführung, die 6-Stufenregulierung, ein robustes Doppelhammer-Schlagwerk und das ergonomisch designte Komposit-Gehäuse, zeichnen den 2S-Titan SV aus.

Technische Daten: (Art.-Nr.: 372700)

Vierkantantrieb: 1“ | Schlagwerk: Doppelhammer | Drehzahl: 5.000 U/Min. | Max. Lösedrehmoment: 3.390 Nm | Abluftführung: Seitlich | Lufteinlass: ½“ | Luftschlauch (i.D.): ¾“ | Schallpegel: 104 dB(A) | Vibration: 14,5 m/s² | Betriebsdruck: 6,3 Bar (90 psi) | Durchschnittlicher Luftverbrauch: 15,3 m³/Std. | Länge: 347 mm | Gewicht: 8,4 kg



“2S-Series Titan SVX | 1½“ Schlagschrauber

Beschreibung:

Der **2S-Titan SVX** ist ein leistungsstarker 1½“ Schlagschrauber, der für den dauerhaften Einsatz in der Schwerindustrie konzipiert wurde. Das Lösedrehmoment von 5.420 Nm sorgt für maximale Leistung im Rücklauf und ermöglicht das mühelose Lösen selbst der hartnäckigsten Schrauben. Dank der 8“ Verlängerung ist der 2S-Titan SVX vielseitig einsetzbar.

Technische Daten: (Art.-Nr.: 382750)

Vierkantantrieb: 1½“ | Schlagwerk: Doppelhammer | Drehzahl: 3.000 U/Min. | Max. Lösedrehmoment: 5.420 Nm | Lufteinlass: ½“ | Luftschlauch (i.D.): ¾“ | Betriebsdruck: 6,3 Bar (90 psi) | Durchschnittlicher Luftverbrauch: 2,26 m³/Std. | Länge: 650 mm | Gewicht: 19,2 kg



“2S-124 G | ¼“ Mini-Ratsche

Beschreibung:

Eine kompakte ¼“ Druckluft-Knarre, die Ihren Arbeitsalltag erleichtern wird. Mit einer Länge von nur 125 mm und einem Gewicht von gerade mal 400 g liegt diese Ratsche hervorragend in der Hand. Die 2S-124 G ist ergonomisch über eine Hebelauslösung bedienbar und die Abluft wird vom Anwender weg nach hinten geleitet. Sie leistet 27 Nm bei einer Drehzahl von 420 U/Min.

Technische Daten: (Art.-Nr.: 374000)

Vierkantantrieb: ¼“ | Drehzahl: 420 U/Min. | Max. Drehmoment: 27 Nm | Lufteinlass: ¼“ | Schallpegel: 85 dB(A) |
Vibration: 2,3 m/s² | Betriebsdruck: 6,3 Bar (90 psi) | Durchschnittlicher Luftverbrauch: 2,88 m³/Std. | Länge: 125 mm | Gewicht: 400 g



“2S-128 G | ⅜“ Mini-Ratsche

Beschreibung:

Die 2S-128 G ist ein kurzer multifunktionaler Ratschenschrauber mit austauschbaren Antrieben. Dank handlicher, leichter und kurzer Bauform ist die 2S-128 G für ein ermüdungsfreies Arbeiten optimal und eignet sich sehr gut in beengten Stellen.

Perfekt für den privaten und den professionellen Gebrauch für Kfz-Betriebe, Maschinenbau, Industrie, Montage und Handwerker.

Technische Daten: (Art.-Nr.: 373350)

Vierkantantrieb: ⅜“ | Drehzahl: 400 U/Min. | Max. Drehmoment: 54 Nm | Arbeitsdrehmoment: 13 Nm | Lufteinlass: ¼“ | Schlauchgröße: ⅜“ (9,5 mm) |
Schallpegel: 83 dB(A) | Vibration: 3,2 m/s² | Betriebsdruck: 6,3 Bar (90 psi) | Durchschnittlicher Luftverbrauch: 84 L/Min. | Länge: 159 mm | Gewicht: 480 g



“2S-123 G | ⅜“ Mini-Ratsche

Beschreibung:

Eine ⅜“ Druckluft-Knarre, die konzipiert wurde, um jede beengte Stelle zu erreichen. Die 2S-123 G liegt ausgezeichnet in der Hand, hat eine stufenlos regulierbare Hebelauslösung und die Abluft wird nach hinten geleitet. Der niedrige Vibrationswert und der geringe Schallpegel sorgen zusätzlich dafür, dass das Werkzeug fast in der Hand vergessen wird.

Technische Daten: (Art.-Nr.: 373000)

Vierkantantrieb: ⅜“ | Drehzahl: 400 U/Min. | Max. Drehmoment: 27 Nm | Lufteinlass: ¼“ | Schallpegel: 80 dB(A) |
Vibration: 2,4 m/s² | Betriebsdruck: 6,3 Bar (90 psi) | Durchschnittlicher Luftverbrauch: 2,88 m³/Std. | Länge: 120 mm | Gewicht: 400 g



“2S-126 G | ½“ Ratsche

Beschreibung:

Ausgestattet mit einer Kraft von 244 Nm und einer Drehzahl von 300 U/Min. ist die 2S-126 G bereit für Höchstleistungen. Der isolierte Griff liegt gut in der Hand und schützt gleichermaßen zuverlässig vor Wärme und Kälte. Betätigt wird das Werkzeug durch einen Hebel, der mit Sicherheitsarretierung ausgestattet ist, um ein ungewolltes Einschalten zu vermeiden.

Technische Daten: (Art.-Nr.: 126000)

Vierkantantrieb: ½“ | Drehzahl: 300 U/Min. | Max. Drehmoment: 244 Nm | Lufteinlass: ¼“ | Schallpegel: 85 dB(A) |
Vibration: 1,3 m/s² | Betriebsdruck: 6,3 Bar (90 psi) | Durchschnittlicher Luftverbrauch: 13,8 m³/Std. | Länge: 318 mm | Gewicht: 1,3 kg



“2S-122 B | ½“ Ratsche

Beschreibung:

Die 2S-122 B ist eine hochwertige ½“ Profi-Ratsche, die 108 Nm leistet und dabei 180 U/Min. bietet. Mit nur 1,3 kg ist sie bequem zu führen und präsentiert sich gleichzeitig robust. Der Griff ist kälteisoliert, wirkt vibrationsmindernd und liegt auch langfristig angenehm in der Hand. Eine Ratsche für anspruchsvolle Schraubanwendungen in der Werkstatt oder Industrie.

Technische Daten: (Art.-Nr.: 122121)

Vierkantantrieb: ½“ | Drehzahl: 180 U/Min. | Max. Drehmoment: 108 Nm | Lufteinlass: ¼“ | Schallpegel: 98,8 dB(A) |
Vibration: 4,51 m/s² | Betriebsdruck: 6,3 Bar (90 psi) | Durchschnittlicher Luftverbrauch: 8,5 m³/Std. | Länge: 120 mm | Gewicht: 1,3 kg



“2S-Impulsschrauber | Puls-Serie

Beschreibung:

Die 2S-Impulsschrauber sind vielfältig und werden für präzise Verschraubungen genutzt. Wir bieten Ihnen Impulsschrauber für die unterschiedlichsten Einsatzmöglichkeiten an, die sich in Größe, Form und Drehmomentbereichen unterscheiden.

Mit ihrer Robustheit, dem hohen Arbeitstempo und der hohen Wiederholungsgenauigkeit, fällt der Lärm- und Vibrationspegel deutlich gering aus. Damit erhöht sich die Arbeitsqualität und ermöglicht somit dem Anwender ein ermüdungsfreies und präzises Arbeiten.



Technische Daten:

Produktname	Vierkant-antrieb	Drehzahl	Schraubenkapazität	Max. Drehmoment	Lufteinlass	Luftschlauch	Schallpegel	Durchschn. Luftverbrauch	Länge	Gewicht
2S-Puls 14-9	¼"	3.800 U/Min.	M5	5 ~ 9 Nm	¼"	6,5 mm	–	0,2 m³/Min.	161 mm	0,92 kg
2S-Puls 38-9	⅜"	3.800 U/Min.	M5	5 ~ 9 Nm	¼"	6,5 mm	–	0,2 m³/Min.	160,5 mm	0,92 kg
2S-Puls 38-12	⅜"	4.000 U/Min.	M5 - M6	6 ~ 12 Nm	¼"	6,5 mm	–	0,2 m³/Min.	131 mm	0,7 kg
2S-Puls 38-16	⅜"	4.800 U/Min.	M5 - M6	7 ~ 16 Nm	¼"	6,5 mm	–	0,25 m³/Min.	160,5 mm	0,92 kg
2S-Puls 14-16	¼"	4.800 U/Min.	M5 - M6	7 ~ 16 Nm	¼"	6,5 mm	–	0,25 m³/Min.	161 mm	0,92 kg
2S-Puls 38-22	⅜"	4.000 U/Min.	M6	13 ~ 22 Nm	¼"	6,5 mm	–	0,2 m³/Min.	131 mm	0,7 kg
2S-Puls 14-28	¼"	6.000 U/Min.	M6 - M8	16 ~ 28 Nm	¼"	6,5 mm	–	0,35 m³/Min.	171 mm	0,95 kg
2S-Puls 14-32	¼"	5.800 U/Min.	M8	20 ~ 32 Nm	¼"	8 mm	–	0,2 m³/Min.	183 mm	1,05 kg
2S-Puls 38-32	⅜"	6.000 U/Min.	M8	20 ~ 32 Nm	¼"	6,5 mm	80 dB(A)	0,35 m³/Min.	170 mm	0,95 kg
2S-Puls 38-35	⅜"	7.000 U/Min.	M6 - M8	20 ~ 35 Nm	¼"	6,5 mm	–	0,25 m³/Min.	134 mm	0,77 kg
2S-Puls 38-50	⅜"	5.800 U/Min.	M8 - M10	30 ~ 50 Nm	¼"	8 mm	80 dB(A)	0,4 m³/Min.	183 mm	1,05 kg
2S-Puls 38-60	⅜"	6.000 U/Min.	M10	40 ~ 60 Nm	¼"	8 mm	–	0,25 m³/Min.	155 mm	0,95 kg
2S-Puls 38-4260	⅜"	6.000 U/Min.	M8 - M10	42 ~ 60 Nm	¼"	8 mm	80 dB(A)	0,48 m³/Min.	187 mm	1,25 kg
2S-Puls 12-65	½"	6.000 U/Min.	M10	50 ~ 65 Nm	¼"	8 mm	–	0,48 m³/Min.	192 mm	1,25 kg
2S-Puls 38-70	⅜"	5.600 U/Min.	M10	40 ~ 70 Nm	¼"	8 mm	–	0,48 m³/Min.	161,5 mm	1,15 kg
2S-Puls 12-80	½"	5.600 U/Min.	M10 - M12	50 ~ 80 Nm	¼"	8 mm	80 dB(A)	0,48 m³/Min.	166,5 mm	1,17 kg
2S-Puls 12-85	½"	4.800 U/Min.	M10 - M12	55 ~ 85 Nm	¼"	8 mm	82 dB(A)	0,53 m³/Min.	192 mm	1,45 kg
2S-Puls 12-115	½"	4.500 U/Min.	M12	75 ~ 115 Nm	¼"	8 mm	82 dB(A)	0,55 m³/Min.	198 mm	1,7 kg
2S-Puls 12-125	½"	4.600 U/Min.	M12 - M14	90 ~ 125 Nm	¼"	8 mm	–	0,58 m³/Min.	172 mm	1,66 kg
2S-Puls 12-145	½"	3.800 U/Min.	M12 - M14	90 ~ 145 Nm	¼"	12,7 mm	82 dB(A)	0,7 m³/Min.	215 mm	2,3 kg
2S-Puls 12-155	½"	4.000 U/Min.	M14	100 ~ 155 Nm	¼"	12,7 mm	–	0,65 m³/Min.	185 mm	2,3 kg
2S-Puls 34-205	¾"	3.400 U/Min.	M14 - M16	130 ~ 205 Nm	¼"	12,7 mm	–	0,7 m³/Min.	243 mm	2,9 kg
2S-Puls 34-245	¾"	3.200 U/Min.	M16 - M18	170 ~ 245 Nm	⅜"	12,7 mm	82 dB(A)	0,7 m³/Min.	262 mm	3,7 kg

“2S Drehmoment-Stabschrauber | Serie 4041

Beschreibung:

Die 2S Drehmoment-Stabschrauber mit rutschhemmenden und ergonomisch geformten Griff sind sehr geräuscharm und besonders für die Serienfertigung und eine passgenaue Montage geeignet.

Aufgrund des geringen Gewichts sind die 2S Drehmoment-Stabschrauber ideal für schwer zugängliche Stellen und sorgen beim Anwender wegen der verbesserten Ergonomie für ermüdungsfreies Arbeiten.



Technische Daten:

Produktname	Art.-Nr.:	Drehzahl	Max. Drehmoment	Länge	Gewicht
2S-4041-10	160110	1.000 U/Min.	0,1 ~ 1,2 Nm	250 mm	0,63 kg
2S-4041-11	160111	2.200 U/Min.	0,5 ~ 2,5 Nm	250 mm	0,63 kg
2S-4041-12	160112	1.800 U/Min.	0,5 ~ 3,0 Nm	250 mm	0,63 kg
2S-4041-13	160113	1.000 U/Min.	0,5 ~ 4,0 Nm	250 mm	0,63 kg
2S-4041-14	160114	800 U/Min.	1,0 ~ 5,0 Nm	250 mm	0,63 kg
2S-4041-15	160115	1.400 U/Min.	1,0 ~ 8,0 Nm	305 mm	1,21 kg
2S-4041-16	160116	1.000 U/Min.	1,0 ~ 9,0 Nm	305 mm	1,21 kg
2S-4041-17	160117	500 U/Min.	3,0 ~ 12,0 Nm	305 mm	1,21 kg
2S-4041-18	160118	300 U/Min.	3,0 ~ 20,0 Nm	305 mm	1,21 kg

“2S Drehmoment-Stabschrauber | Serie 4047

Beschreibung:

Die 2S Drehmoment-Stabschrauber mit rutschhemmenden und ergonomisch geformten Griff sind sehr geräuscharm und besonders für die Serienfertigung und eine passgenaue Montage geeignet.

Aufgrund des geringen Gewichts sind die 2S Drehmoment-Stabschrauber ideal für schwer zugängliche Stellen und sorgen für ermüdungsfreies Arbeiten.



Technische Daten:

Produktname	Art.-Nr.:	Drehzahl	Max. Drehmoment	Länge	Gewicht
2S-4047-10	170110	1.000 U/Min.	0,05 ~ 0,2 Nm	210 mm	0,52 kg
2S-4047-11	170111	1.000 U/Min.	0,1 ~ 0,8 Nm	210 mm	0,52 kg
2S-4047-12	170112	1.800 U/Min.	0,3 ~ 1,7 Nm	210 mm	0,52 kg
2S-4047-13	170113	2.200 U/Min.	0,3 ~ 2,0 Nm	210 mm	0,52 kg
2S-4047-14	170114	1.800 U/Min.	0,3 ~ 2,5 Nm	210 mm	0,52 kg
2S-4047-15	170115	1.000 U/Min.	0,5 ~ 3,0 Nm	210 mm	0,52 kg
2S-4047-16	170116	800 U/Min.	0,8 ~ 4,0 Nm	210 mm	0,52 kg
2S-4047-17	170117	1.700 U/Min.	0,5 ~ 4,5 Nm	210 mm	0,52 kg
2S-4047-18	170118	1.400 U/Min.	0,7 ~ 5,0 Nm	245 mm	0,82 kg
2S-4047-19	170119	1.000 U/Min.	0,7 ~ 6,5 Nm	245 mm	0,82 kg
2S-4047-20	170120	500 U/Min.	1,5 ~ 9,5 Nm	245 mm	0,82 kg
2S-4047-21	170121	300 U/Min.	3,0 ~ 18,00 Nm	245 mm	0,82 kg
2S-4047-22	170122	250 U/Min.	5,0 ~ 28,00 Nm	245 mm	0,82 kg

“2S-40618 | 3/8" Winkelabschalterschrauber



Beschreibung:

Die 2S-40618 ist ein 3/8" Winkelabschalterschrauber mit automatischer Abschaltkupplung und einer Drehzahl von 700 U/Min. Der Max. Drehmoment beträgt zwischen 6 ~ 18 Nm mit einer Genauigkeit von ± 3 %. Für Industrie und Anwendungen, bei denen ein Drehmoment von höchster Präzision erforderlich ist.

Technische Daten: (Art.-Nr.: 400020)

Kupplungsart: Abschaltkupplung | Vierkantantrieb: 3/8" | Drehzahl: 700 U/Min. | Max. Drehmoment: 6 ~ 18 Nm | Genauigkeit: ± 3 % |
Lufteinlass: 1/4" | Min. Schlauchgröße: 8 mm | Schallpegel: 78 dB(A) | Betriebsdruck: 6,3 Bar (90 psi) | Durchschnittlicher Luftverbrauch: 540 L/Min. |
Kopfhöhe: 49 mm | Länge: 350 mm | Nettogewicht: 2,0 kg

“2S-41025 | 3/8" Winkelabschalterschrauber



Beschreibung:

Die 2S-41025 ist ein 3/8" Winkelabschalterschrauber mit automatischer Abschaltkupplung und einer Drehzahl von 430 U/Min. Der Max. Drehmoment beträgt zwischen 10 ~ 25 Nm mit einer Genauigkeit von ± 3 %. Für Industrie und Anwendungen, bei denen ein Drehmoment von höchster Präzision erforderlich ist.

Technische Daten: (Art.-Nr.: 400030)

Kupplungsart: Abschaltkupplung | Vierkantantrieb: 3/8" | Drehzahl: 430 U/Min. | Max. Drehmoment: 10 ~ 25 Nm | Genauigkeit: ± 3 % |
Lufteinlass: 1/4" | Min. Schlauchgröße: 8 mm | Schallpegel: 78 dB(A) | Betriebsdruck: 6,3 Bar (90 psi) | Durchschnittlicher Luftverbrauch: 540 L/Min. |
Kopfhöhe: 49 mm | Länge: 350 mm | Nettogewicht: 2,0 kg

“2S-41028 | 3/8" Winkelabschalterschrauber



Beschreibung:

Die 2S-41028 ist ein 3/8" Winkelabschalterschrauber mit automatischer Abschaltkupplung und einer Drehzahl von 350 U/Min. Der Max. Drehmoment beträgt zwischen 10 ~ 28 Nm mit einer Genauigkeit von ± 3 %. Für Industrie und Anwendungen, bei denen ein Drehmoment von höchster Präzision erforderlich ist.

Technische Daten: (Art.-Nr.: 400040)

Kupplungsart: Abschaltkupplung | Vierkantantrieb: 3/8" | Drehzahl: 350 U/Min. | Max. Drehmoment: 10 ~ 28 Nm | Genauigkeit: ± 3 % |
Lufteinlass: 1/4" | Min. Schlauchgröße: 8 mm | Schallpegel: 78 dB(A) | Betriebsdruck: 6,3 Bar (90 psi) | Durchschnittlicher Luftverbrauch: 540 L/Min. |
Kopfhöhe: 49 mm | Länge: 350 mm | Nettogewicht: 2,0 kg

“2S-41228 | 3/8" Winkelabschalterschrauber



Beschreibung:

Die 2S-41228 ist ein 3/8" Winkelabschalterschrauber mit automatischer Abschaltkupplung und einer Drehzahl von 350 U/Min. Der Max. Drehmoment beträgt zwischen 12 ~ 28 Nm mit einer Genauigkeit von ± 3 %. Für Industrie und Anwendungen, bei denen ein Drehmoment von höchster Präzision erforderlich ist.

Technische Daten: (Art.-Nr.: 400050)

Kupplungsart: Abschaltkupplung | Vierkantantrieb: 3/8" | Drehzahl: 350 U/Min. | Max. Drehmoment: 12 ~ 28 Nm | Genauigkeit: ± 3 % |
Lufteinlass: 1/4" | Min. Schlauchgröße: 8 mm | Schallpegel: 78 dB(A) | Betriebsdruck: 6,3 Bar (90 psi) | Durchschnittlicher Luftverbrauch: 540 L/Min. |
Kopfhöhe: 49 mm | Länge: 350 mm | Nettogewicht: 2,0 kg

“2S-41040 | ½" Winkelabschalterschrauber



Beschreibung:

Die 2S-41040 ist ein ½" Winkelabschalterschrauber mit automatischer Abschaltkupplung und einer Drehzahl von 250 U/Min. Der Max. Drehmoment beträgt zwischen 10 ~ 40 Nm mit einer Genauigkeit von ± 3 %. Für Industrie und Anwendungen, bei denen ein Drehmoment von höchster Präzision erforderlich ist.

Technische Daten: (Art.-Nr.: 41040)

Kupplungsart: Abschaltkupplung | Vierkantantrieb: ½" | Drehzahl: 250 U/Min. | Max. Drehmoment: 10 ~ 40 Nm | Genauigkeit: ± 3 % |
Lufteinlass: ¼" | Min. Schlauchgröße: 8 mm | Schallpegel: 82 dB(A) | Betriebsdruck: 6,3 Bar (90 psi) | Durchschnittlicher Luftverbrauch: 660 L/Min. |
Kopfhöhe: 51 mm | Länge: 400 mm | Nettogewicht: 2,2 kg

“2S-43560 | ½" Winkelabschalterschrauber



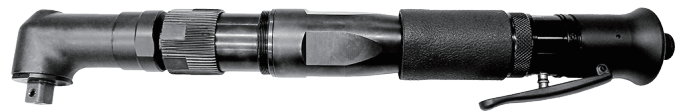
Beschreibung:

Die 2S-43560 ist ein ½" Winkelabschalterschrauber mit automatischer Abschaltkupplung und einer Drehzahl von 180 U/Min. Der Max. Drehmoment beträgt zwischen 35 ~ 60 Nm mit einer Genauigkeit von ± 3 %. Für Industrie und Anwendungen, bei denen ein Drehmoment von höchster Präzision erforderlich ist.

Technische Daten: (Art.-Nr.: 43560)

Kupplungsart: Abschaltkupplung | Vierkantantrieb: ½" | Drehzahl: 180 U/Min. | Max. Drehmoment: 35 ~ 60 Nm | Genauigkeit: ± 3 % |
Lufteinlass: ¼" | Min. Schlauchgröße: 10 mm | Schallpegel: 82 dB(A) | Betriebsdruck: 6,3 Bar (90 psi) | Durchschnittlicher Luftverbrauch: 660 L/Min. |
Kopfhöhe: 51 mm | Länge: 400 mm | Nettogewicht: 2,2 kg

“2S-43570 | ½" Winkelabschalterschrauber



Beschreibung:

Die 2S-43570 ist ein ½" Winkelabschalterschrauber mit automatischer Abschaltkupplung und einer Drehzahl von 130 U/Min. Der Max. Drehmoment beträgt zwischen 35 ~ 70 Nm mit einer Genauigkeit von ± 3 %. Für Industrie und Anwendungen, bei denen ein Drehmoment von höchster Präzision erforderlich ist.

Technische Daten: (Art.-Nr.: 43570)

Kupplungsart: Abschaltkupplung | Vierkantantrieb: ½" | Drehzahl: 130 U/Min. | Max. Drehmoment: 35 ~ 70 Nm | Genauigkeit: ± 3 % |
Lufteinlass: ¼" | Min. Schlauchgröße: ⅜" | Schallpegel: 82 dB(A) | Betriebsdruck: 6,3 Bar (90 psi) | Durchschnittlicher Luftverbrauch: 660 L/Min. |
Kopfhöhe: 51 mm | Länge: 400 mm | Nettogewicht: 2,2 kg

“2S-40120 | ½" Winkelabschalterschrauber



Beschreibung:

Die 2S-40120 ist ein ½" Winkelabschalterschrauber mit automatischer Abschaltkupplung und einer Drehzahl von 100 U/Min. Der Max. Drehmoment beträgt zwischen 40 ~ 120 Nm mit einer Genauigkeit von ± 3 %. Für Industrie und Anwendungen, bei denen ein Drehmoment von höchster Präzision erforderlich ist.

Technische Daten: (Art.-Nr.: 40120)

Kupplungsart: Abschaltkupplung | Vierkantantrieb: ½" | Drehzahl: 100 U/Min. | Max. Drehmoment: 40 ~ 120 Nm | Genauigkeit: ± 3 % |
Lufteinlass: ¼" | Min. Schlauchgröße: ⅜" | Schallpegel: 82 dB(A) | Betriebsdruck: 6,3 Bar (90 psi) | Durchschnittlicher Luftverbrauch: 660 L/Min. |
Länge: 400 mm | Nettogewicht: 3,0 kg

“2S-545 | 45° Winkelkopfbohrer

Beschreibung:

Die 2S-545 Winkelbohrmaschine mit einem 45° Winkelkopf ist durch ihre einfache Handhabung und ergonomischen Gestaltung besonders gut für Dauerbohranwendungen geeignet. Dank des qualitativ hochwertigen Bohrfutters ist diese Bohrmaschine zuverlässig und langlebig. Der Winkelkopf ist wie geschaffen für räumlich schwer zugängliche Stellen und sorgt durch ein hervorragendes Verhältnis aus Leistung und Gewicht für nahezu ermüdungsfreies Benutzererlebnis.

Technische Daten: (Art.-Nr.: 382300)

Motorleistung: 224 W (0,3 PS) | Innengewinde-Bits: 1/4" | Drehzahl: 4.000 U/Min. | Auspuff: Hinten; seitl. Auspuff | Lufteinlass: 1/4" (6,35 mm) | Schlauchgröße: 3/8" (9,5 mm) | Schallpegel: 82 dB(A) | Vibration: 2,5 m/s² | Betriebsdruck: 6,3 Bar (90 psi) | Durchschnittlicher Luftverbrauch: 99 L/Min. | Gesamtlänge: 256 mm | Nettogewicht: 0,86 kg



“2S-545 S | 45° Winkelkopfbohrer

Beschreibung:

Die 2S-545 S Winkelbohrmaschine mit einem 45° Winkelkopf ist durch ihre einfache Handhabung und ergonomischen Gestaltung besonders gut für Dauerbohranwendungen geeignet. Dank des qualitativ hochwertigen Bohrfutters ist diese Bohrmaschine zuverlässig und langlebig. Der Winkelkopf ist wie geschaffen für räumlich schwer zugängliche Stellen und sorgt durch ein hervorragendes Verhältnis aus Leistung und Gewicht für nahezu ermüdungsfreies Benutzererlebnis.

Technische Daten: (Art.-Nr.: 382400)

Motorleistung: 373 W (0,5 PS) | Innengewinde-Bits: 1/4" | Drehzahl: 3.600 U/Min. | Auspuff: Hinten; seitl. Auspuff | Lufteinlass: 1/4" (6,35 mm) | Schlauchgröße: 3/8" (9,5 mm) | Schallpegel: 82 dB(A) | Vibration: 2,5 m/s² | Betriebsdruck: 6,3 Bar (90 psi) | Durchschnittlicher Luftverbrauch: 99 L/Min. | Gesamtlänge: 274 mm | Nettogewicht: 0,86 kg



“2S-570 W | 90° Winkelkopfbohrer

Beschreibung:

Die 2S-570 W Winkelbohrmaschine mit einem 90° Winkelkopf ist durch ihre einfache Handhabung und ergonomischen Gestaltung besonders gut für Dauerbohranwendungen geeignet. Dank des qualitativ hochwertigen Bohrfutters ist diese Bohrmaschine zuverlässig und langlebig. Der Winkelkopf ist wie geschaffen für räumlich schwer zugängliche Stellen und sorgt durch ein hervorragendes Verhältnis aus Leistung und Gewicht für nahezu ermüdungsfreies Benutzererlebnis.

Technische Daten: (Art.-Nr.: 382150)

Motorleistung: 300 W (0,4 PS) | Innengewinde-Bits: 1/4" | Drehzahl: 2.700 U/Min. | Auspuff: Hinten | Lufteinlass: 1/4" (6,35 mm) | Betriebsdruck: 6,3 Bar (90 psi) | Durchschnittlicher Luftverbrauch: 99 L/Min. | Nettogewicht: 0,8 kg



“2S-590 | 90° Winkelkopfbohrer

Beschreibung:

Die 2S-590 Winkelbohrmaschine mit einem 90° Winkelkopf ist durch ihre einfache Handhabung und ergonomischen Gestaltung besonders gut für Dauerbohranwendungen geeignet. Dank des qualitativ hochwertigen Bohrfutters ist diese Bohrmaschine zuverlässig und langlebig. Der Winkelkopf ist wie geschaffen für räumlich schwer zugängliche Stellen und sorgt durch ein hervorragendes Verhältnis aus Leistung und Gewicht für nahezu ermüdungsfreies Benutzererlebnis.

Technische Daten: (Art.-Nr.: 382200)

Motorleistung: 324 W (0,3 PS) | Innengewinde-Bits: 1/4" | Drehzahl: 4.000 U/Min. | Auspuff: Hinten; seitl. Auspuff | Lufteinlass: 1/4" (6,35 mm) | Schlauchgröße: 3/8" (9,5 mm) | Schallpegel: 82 dB(A) | Vibration: 2,5 m/s² | Betriebsdruck: 6,3 Bar (90 psi) | Durchschnittlicher Luftverbrauch: 99 L/Min. | Gesamtlänge: 240 mm | Nettogewicht: 0,86 kg



“2S-590 S | 90° Winkelkopfbohrer

Beschreibung:

Die 2S-590 S Winkelbohrmaschine mit einem 90° Winkelkopf ist durch ihre einfache Handhabung und ergonomischen Gestaltung besonders gut für Dauerbohranwendungen geeignet. Dank des qualitativ hochwertigen Bohrfutters ist diese Bohrmaschine zuverlässig und langlebig. Der Winkelkopf ist wie geschaffen für räumlich schwer zugängliche Stellen und sorgt durch ein hervorragendes Verhältnis aus Leistung und Gewicht für nahezu ermüdungsfreies Benutzererlebnis.

Technische Daten: (Art.-Nr.: 382100)

Motorleistung: 373 W (0,5 PS) | Innengewinde-Bits: 1/4" | Drehzahl: 3.600 U/Min. | Auspuff: Hinten; seidl. Auspuff | Lufteinlass: 1/4" (6,35 mm) | Schlauchgröße: 3/8" (9,5 mm) | Schallpegel: 82 dB(A) | Vibration: 2,5 m/s² | Betriebsdruck: 6,3 Bar (90 psi) | Durchschnittlicher Luftverbrauch: 99 L/Min. | Gesamtlänge: 259 mm | Nettogewicht: 0,86 kg



“2S-5360 | 360° Winkelkopfbohrer

Beschreibung:

Die 2S-5360 Winkelbohrmaschine mit einem 360° Winkelkopf ist durch ihre einfache Handhabung und ergonomischen Gestaltung besonders gut für Dauerbohranwendungen geeignet. Dank des qualitativ hochwertigen Bohrfutters ist diese Bohrmaschine zuverlässig und langlebig. Der Winkelkopf ist wie geschaffen für räumlich schwer zugängliche Stellen und sorgt durch ein hervorragendes Verhältnis aus Leistung und Gewicht für nahezu ermüdungsfreies Benutzererlebnis.

Technische Daten: (Art.-Nr.: 382500)

Motorleistung: 224 W (0,3 PS) | Innengewinde-Bits: 1/4" | Drehzahl: 4.000 U/Min. | Auspuff: Hinten; seidl. Auspuff | Lufteinlass: 1/4" (6,35 mm) | Schlauchgröße: 3/8" (9,5 mm) | Schallpegel: 82 dB(A) | Vibration: 2,5 m/s² | Betriebsdruck: 6,3 Bar (90 psi) | Durchschnittlicher Luftverbrauch: 99 L/Min. | Gesamtlänge: 259 mm | Nettogewicht: 0,86 kg



“2S-6360 | 360° Winkelkopfbohrer

Beschreibung:

Die 2S-6360 Winkelbohrmaschine mit einem 360° Winkelkopf ist durch ihre einfache Handhabung und ergonomischen Gestaltung besonders gut für Dauerbohranwendungen geeignet. Dank des qualitativ hochwertigen Bohrfutters ist diese Bohrmaschine zuverlässig und langlebig. Der Winkelkopf ist wie geschaffen für räumlich schwer zugängliche Stellen und sorgt durch ein hervorragendes Verhältnis aus Leistung und Gewicht für nahezu ermüdungsfreies Benutzererlebnis.

Technische Daten: (Art.-Nr.: 382550)

Motorleistung: 373 W (0,5 PS) | Innengewinde-Bits: 1/4" | Drehzahl: 3.600 U/Min. | Auspuff: Hinten; seidl. Auspuff | Lufteinlass: 1/4" (6,35 mm) | Schlauchgröße: 3/8" (9,5 mm) | Schallpegel: 82 dB(A) | Vibration: 2,5 m/s² | Betriebsdruck: 6,3 Bar (90 psi) | Durchschnittlicher Luftverbrauch: 99 L/Min. | Gesamtlänge: 259 mm | Nettogewicht: 0,86 kg



“2S-331 XS | 3 mm Stiftschleifer



Beschreibung:

Der 2S-331 XS ist wie sein großer Bruder 2S-331 S ein 3 mm Stiftschleifer – mit einer Drehzahl von 70.000 U/Min. – sogar schneller. Dieser Stiftschleifer besticht durch seine kurze Bauform von nur 135 mm. Der Abluftschlauch ist nach hinten geführt und sorgt für staubfreies Arbeiten.

Technische Daten: (Art.-Nr.: 333400)

Spannzange: 3 mm | Drehzahl: 70.000 U/Min. | Lufteinlass: ¼" | Min. Schlauchgröße: 5 mm | Betriebsdruck: 6,3 Bar (90 psi) |
Durchschnittlicher Luftverbrauch: 156 L/Min. | Länge: 17,7 x 135 mm | Gewicht: 130 g

“2S-331 S | 3 mm Stiftschleifer



Beschreibung:

Der 2S-331 S ist ein 3 mm Stiftschleifer und besticht durch seine kurze Bauform von nur 135 mm. Dadurch ist er vielseitig einsetzbar, auch bei beengten Platzverhältnissen. Der Abluftschlauch ist nach hinten geführt und sorgt für staubfreies Arbeiten. Dabei reduziert er zusätzlich den Schallpegel.

Technische Daten: (Art.-Nr.: 333121)

Spannzange: 3 mm | Drehzahl: 56.000 U/Min. | Lufteinlass: ¼" | Min. Schlauchgröße: 5 mm | Betriebsdruck: 6,3 Bar (90 psi) | Schallpegel: 77 dB(A) |
Vibration: 0,5 m/s² | Durchschnittlicher Luftverbrauch: 142 L/Min. | Länge: 135 mm | Gewicht: 130 g

“2S-332 XS | 3 mm Stiftschleifer



Beschreibung:

Der 2S-332 XS ist der kleine Bruder von 2S-332 S. Mit einer Drehzahl von 70.000 U/Min. ist dieser Stiftschleifer sogar schneller als sein Bruder. Dieser hocheffiziente Stiftschleifer verfügt über einen gummierten Griff, der den Anwender vor dem Abrutschen schützt. Die Abluft wird über einen Schlauch nach hinten geleitet.

Technische Daten: (Art.-Nr.: 333500)

Spannzange: 3 mm | Drehzahl: 70.000 U/Min. | Lufteinlass: ¼" | Min. Schlauchgröße: 5 mm | Betriebsdruck: 6,3 Bar (90 psi) |
Durchschnittlicher Luftverbrauch: 156 L/Min. | Länge: 141 mm | Gewicht: 140 g

“2S-332 S | 3 mm Stiftschleifer



Beschreibung:

Der 2S-332 S hocheffiziente Stiftschleifer verfügt über einen isolierten Griff, der für Ergonomie sorgt und den Anwender vor Kälte schützt. Das geringe Gewicht von nur 130 g und der niedrige Lärmpegel garantieren ermüdungsfreies Arbeiten. Die Abluft wird über einen Schlauch nach hinten geleitet.

Technische Daten: (Art.-Nr.: 333221)

Spannzange: 3 mm | Drehzahl: 60.000 U/Min. | Abluft: Rückwärtig | Lufteinlass: ¼" | Betriebsdruck: 6,3 Bar (90 psi) | Schallpegel: 75,2 dB(A) |
Vibration: 2,6 m/s² | Durchschnittlicher Luftverbrauch: 120 L/Min. | Durchmesser x Länge: 20,5 x 132 mm | Gewicht: 130 g

“2S-332 W | 3 mm Winkelkopf-Stiftschleifer



Beschreibung:

Der 2S-332 W hocheffiziente Stiftschleifer verfügt über einen isolierten Griff, der für Ergonomie sorgt und den Anwender vor Kälte schützt. Das geringe Gewicht von nur 0,36 kg und der niedrige Lärmpegel garantieren ermüdungsfreies Arbeiten. Die Abluft wird über einen Schlauch nach hinten geleitet. Dank seinem Winkelkopf ist dieser Stiftschleifer besonders geeignet für präzise Bearbeitung auch unter beengten Platzverhältnissen.

Technische Daten: (Art.-Nr.: 333124)

Spannzange: 3 mm | Drehzahl: 21.000 U/Min. | Auspuff: Hinten | Betriebsdruck: 6,3 Bar (90 psi) | Durchschnittlicher Luftverbrauch: 95 L/Min. |
Gesamtlänge: 136 mm | Gewicht: 0,36 kg

“2S-333 S | 3 mm Stiftschleifer

Beschreibung:

Der 2S-333 S ist ein 3 mm Stiftschleifer zeichnet sich durch eine hohe Drehzahl von 100.000 U/Min. aus. Dieser Stiftschleifer besticht mit seiner leichten, schlanken und kurzen Bauform von nur 134 mm, verfügt über eine Drehventilausführung, sowie einen nach hinten geführten Abluftschlauch, der für staubfreies Arbeiten sorgt.

Technische Daten: (Art.-Nr.: 333123)

Spannzange: 3 mm | Drehzahl: 100.000 U/Min. | Lufteinlass: 1/4" | Min. Schlauchgröße: 5 mm | Betriebsdruck: 6,3 Bar (90 psi) | Durchschnittlicher Luftverbrauch: 79,28 L/Min. | Gesamtlänge: 134 mm | Gewicht: 0,36 kg



“2S-336 S | 3 & 6 mm Stiftschleifer

Beschreibung:

Der 2S-336 S ist mit einem rückwärtig geführten Abluftschlauch und einer praktischen Drehreglung für den Dauereinsatz ausgestattet. Die kompakte und schmale Bauform erlaubt auch den Einsatz in beengten und schwer zugänglichen Bereichen.

Technische Daten: (Art.-Nr.: 333611)

Spannzange: 3 & 6 mm | Drehzahl: 35.000 U/Min. | Lufteinlass: 1/4" | Min. Schlauchgröße: 5 mm | Betriebsdruck: 6,3 Bar (90 psi) | Schallpegel: 69 dB(A) | Vibration: 0,9 m/s² | Durchschnittlicher Luftverbrauch: 120 L/Min. | Länge: 175 mm | Gewicht: 350 g



“2S-3361 S | 3 & 6 mm Stabschleifer

Beschreibung:

Der 2S-3361 S lärmgeminderte Stabschleifer ist mit einer 3 & 6mm Spannzange ausgestattet. Das Gerät ist sehr vibrationsarm und eignet sich dadurch für alle Schleif-, Polier- und Entgratarbeiten. Der 3361 S verfügt über einen Rechts-/Linkslauf, sowie einen Sicherheitsschieberegler mit Abschaltautomatik.

Technische Daten: (Art.-Nr.: 333900)

Spannzange: 3 & 6 mm | Drehzahl: 25.000 U/Min. | Max. Rundlaufabweichung: 0,05 mm | Lufteinlass: 1/4" | Min. Schlauchgröße: 5 mm | Schallpegel: 70 dB(A) | Betriebsdruck: 6,0 Bar (87 psi) | Vibration: 2,3 m/s² | Durchschnittlicher Luftverbrauch: 300 L/Min. | Durchmesser x Länge: 33 x 170 mm | Gewicht: 0,55 kg



“2S-366 S | 6 mm Stabschleifer

Beschreibung:

Der 2S-366 S ist ein Werkzeug, das allen Ansprüchen gerecht wird! Dieser Schleifer erzielt beste Ergebnisse in kürzester Zeit. Dafür sorgen 22.000 Umdrehungen pro Minute und die Kraft von 0,6 PS. Hinzu kommen das angenehme Handling und der niedrige Vibrationswert. Die hochwertige Verarbeitung gewährleistet eine lange Standzeit.

Technische Daten: (Art.-Nr.: 366100)

Spannzange: 6 mm | Drehzahl: 22.000 U/Min. | Abluft: Rückwärtig, Schlauch | Leistung: 0,6 PS (0,45 kW) | Lufteinlass: 1/4" | Min. Schlauchgröße: 3/8" (10 mm) | Schallpegel: 94 dB(A) | Vibration: 0,62 m/s² | Betriebsdruck: 6,3 Bar (90 psi) | Durchschnittlicher Luftverbrauch: 480 L/Min. | Länge: 190 mm | Gewicht: 920 g



“2S-366 W | 6 mm Winkel-Stabschleifer

Beschreibung:

Viele gute Gründe, die für den **2S-366 W** sprechen! Ein absolutes Leichtgewicht unter den Winkel-Stabschleifern überzeugt er mit einer starken Leistung. Durch seinen 90° abgewinkelten Schleifkopf ist dieses Arbeitsgerät flexibel einsetzbar und erreicht auch Stellen, die sonst nur schwer zugänglich sind. Das robuste Gehäuse sorgen für eine lange Standzeit.

Technische Daten: (Art.-Nr.: 366200)

Spannzange: 6 mm | Drehzahl: 19.000 U/Min. | Abluft: Rückwärtig, Schlauch | Leistung: 0,3 PS (0,23 kW) | Lufteinlass: 1/4" | Min. Schlauchgröße: 3/8" (10 mm) | Schallpegel: 93,2 dB(A) | Vibration: 1,39 m/s² | Betriebsdruck: 6,3 Bar (90 psi) | Durchschnittlicher Luftverbrauch: 250 L/Min. | Durchmesser x Länge: 34 x 165 mm | Gewicht: 550 g



“2S-368 S | 6 mm Stabschleifer

Beschreibung:

Dieser robuste Schleifer bietet alles was ein Industriewerkzeug braucht: Viel Leistung, wenig Gewicht, hochwertige Verarbeitung und beste Schleifeigenschaften. Außerdem bietet der Schleifer **2S-368 S** eine Durchflussregulierung, eine angenehm bedienbare Hebelauslösung und einen lärmindernden Abluftschlauch.

Technische Daten: (Art.-Nr.: 368331)

Spannzange: 6 mm | Drehzahl: 23.000 U/Min. | Leistung: 0,8 PS (0,6 kW) | Lufteinlass: 1/4" | Min. Schlauchgröße: 3/8" (10 mm) | Schallpegel: 80 dB(A) | Vibration: 0,7 m/s² | Betriebsdruck: 6,3 Bar (90 psi) | Durchschnittlicher Luftverbrauch: 116 L/Min. | Länge: 180 mm | Gewicht: 500 g



“2S-368 W | 6 mm Winkel-Stabschleifer

Beschreibung:

Dieser Industrieschleifer ist ideal geeignet für Schleif- und Polierarbeiten in beengten und verwinkelten Bereichen. Der vibrationsarme und gegen Kälte isolierte Griff rundet das Gesamtpaket ab. Der **2S-368 W** bietet eine Drehzahlregulierung, einen Abluftschlauch und überzeugt mit geringen Schall- und Vibrationswerten.

Technische Daten: (Art.-Nr.: 368332)

Spannzange: 6 mm | Drehzahl: 18.000 U/Min. | Leistung: 0,8 PS (0,6 kW) | Lufteinlass: 1/4" | Min. Schlauchgröße: 3/8" (10 mm) | Schallpegel: 81 dB(A) | Vibration: 0,9 m/s² | Betriebsdruck: 6,3 Bar (90 psi) | Durchschnittlicher Luftverbrauch: 116 L/Min. | Länge: 180 mm | Gewicht: 800 g



“2S-338 S | 3 & 6 mm Stabschleifer

Beschreibung:

Der **2S-338 S** ist mit einer 3 & 6 mm Spannzange ausgestattet und überzeugt mit Kraft und Komfort – 0,56 PS Leistung, ein Drehregler und der vibrationsdämmende, isolierte Griff für ermüdungsfreies Arbeiten. Der nach hinten geführte Abluftschlauch hält die Luft vom Anwender fern und sorgt zusätzlich für Lärminderung.

Technische Daten: (Art.-Nr.: 333810)

Spannzange: 3 & 6 mm | Drehzahl: 20.000 U/Min. | Leistung: 0,56 PS (0,42 kW) | Abluft: Rückwärtig | Lufteinlass: 1/4" | Schallpegel: 84 dB(A) | Vibration: 2,5 m/s² | Betriebsdruck: 6,3 Bar (90 psi) | Durchschnittlicher Luftverbrauch: 280 L/Min. | Länge: 170 mm | Gewicht: 780 g



“2S-369 S | 6 & 8 mm Stabschleifer



Beschreibung:

Der 2S-369 S beeindruckt mit Kraft, Stabilität, Effizienz und bietet vielseitige Einsatzmöglichkeiten im industriellen Bereich und ist mit einer hochwertigen 6 & 8 mm Spannzange, einer Hebelauslösung mit Sicherheitsarretierung und einer seitlichen Ablufführung ausgestattet.

Technische Daten: (Art.-Nr.: 369100)

Spannzange: 6 & 8 mm | Drehzahl: 14.600 U/Min. | Leistung: 0,9 PS | Abluft: Seitlich | Lufteinlass: 3/8" | Min. Schlauchgröße: 3/8" (9,5 mm) | Schallpegel: 87,6 dB(A) | Vibration: 2,2 m/s² | Betriebsdruck: 6,3 Bar (90 psi) | Durchschnittlicher Luftverbrauch: 700 L/Min. | Durchmesser x Länge: 51 x 390 mm | Gewicht: 1,7 kg

“2S-368 SKV | 6 mm Langhals-Stabschleifer



Beschreibung:

Der 2S-368 SKV ist die kürzere Version von 2S-368 SLV – nur leichter, handlicher und kürzer! Mit dem leichten Gewicht von nur 680 g hat der 2S-368 SKV neben der besten Verarbeitung, auch die besten Schleifeigenschaften. Dieser kurze und handliche Stabschleifer verfügt über einen gummierten Griff, der den Anwender vor Kälte und dem Abrutschen schützt. Eine sehr angenehm bedienbare Hebelauslösung eignet sich besonders ideal für die Erreichbarkeit in schwer zugänglichen Stellen.

Technische Daten: (Art.-Nr.: 368500)

Spannzange: 6 mm | Drehzahl: 30.000 U/Min. | Abluft: Rückwärtig | Leistung: 0,40 PS | Lufteinlass: 1/4" | Betriebsdruck: 6,3 Bar (90 psi) | Durchschnittlicher Luftverbrauch: 200 L/Min. | Durchmesser x Länge: 32 x 250 mm | Gewicht: 680 g

“2S-368 SV | 6 & 8 mm Langhals-Stabschleifer



Beschreibung:

Der 2S-368 SV verfügt über eine Durchflussregulierung, eine angenehm bedienbare Hebelauslösung und einen verlängerten Schaft. Dieser eignet sich besonders ideal für die Erreichbarkeit in schwer zugänglichen Stellen. Trotz der hohen Leistung von fast 1 PS überzeugt dieses Werkzeug mit niedrigen Vibrations- und Schallwerten. Ein absolutes Highlight im Bereich der 6 & 8 mm Langhals-Stabschleifer!

Technische Daten: (Art.-Nr.: 368400)

Spannzange: 6 & 8 mm | Drehzahl: 22.000 U/Min. | Abluft: Rückwärtig | Leistung: 1,0 PS | Lufteinlass: 1/4" | Min. Schlauchgröße: 3/8" (9,5 mm) | Schallpegel: 80 dB(A) | Vibration: 1,3 m/s² | Betriebsdruck: 6,3 Bar (90 psi) | Durchschnittlicher Luftverbrauch: 512 L/Min. | Durchmesser x Länge: 48 x 445 mm | Gewicht: 1,3 kg

“2S-368 SLV | 6 mm Langhals-Stabschleifer



Beschreibung:

Der 2S-368 SLV ist die verlängerte Version von 2S-368 SV und bietet mit seinem verlängerten Schaft und einem ruhigen Lauf alles was ein Industriewerkzeug braucht: Viel Leistung, wenig Gewicht, hochwertige Verarbeitung und beste Schleifeigenschaften. Dieser robuste Langhals-Stabschleifer verfügt über eine Durchflussregulierung, eine angenehm bedienbare Hebelauslösung und gewährleistet eine hohe Standzeit.

Technische Daten: (Art.-Nr.: 368600)

Spannzange: 6 mm | Drehzahl: 23.000 U/Min. | Leistung: 0,8 PS (0,6 kW) | Lufteinlass: 1/4" | Min. Schlauchgröße: 3/8" (10 mm) | Schallpegel: 80 dB(A) | Vibration: 0,7 m/s² | Betriebsdruck: 6,3 Bar (90 psi) | Durchschnittlicher Luftverbrauch: 116 L/Min. | Länge: 180 mm | Gewicht: 500 g

“2S-325 W | 5“ Trennschleifer

Beschreibung:

Der 2S-325 W ist ein wahrer Alleskönner der zum Trennen, Schleifen, Polieren und Schruppen gleichermaßen gut geeignet ist. Dieser 5“ Trennschleifer ist mit einem seitlichen Griff ausgestattet, der sich beidseitig montieren lässt und somit für Links- und Rechtshänder geeignet ist.

Technische Daten: (Art.-Nr.: 372500)

Scheibengröße: 5“ | Drehzahl: 11.000 U/Min. | Gewinde: M14 x 2 | Leistung: 1,3 PS (0,97 kW) | Lufteinlass: 1/4“ | Min. Schlauchgröße: 3/8“ (10 mm) | Schallpegel: 93 dB(A) | Vibration: 2,1 m/s² | Betriebsdruck: 6,3 Bar (90 psi) | Durchschnittlicher Luftverbrauch: 6,46 m³/Std. | Länge: 230 mm | Gewicht: 1,8 kg



“2S-329 W | 100 mm Langhals-Winkelschleifer

Beschreibung:

Der 2S-329 W ist ein 100 mm Langhals-Winkelschleifer und für alle Arten von Entgratungs- und Schleifarbeiten, sowie zum Entrostern geeignet. Dank seinem langen Hals, können Sie mit diesem Werkzeug Schrauben, Muttern und Rohre an schwer zugänglichen Stellen schnell entfernen.

Technische Daten: (Art.-Nr.: 372650)

Trennscheibengröße: 4“ (100 mm) | Drehzahl: 17.000 U/Min. | Leistung: 0,7 PS (0,52 kW) | Scheibenlochgröße: 3/8“ (10 mm) | Lufteinlass: 1/4“ | Min. Schlauchgröße: 3/8“ (10 mm) | Schallpegel: 84 dB(A) | Betriebsdruck: 6,3 Bar (90 psi) | Gesamlänge: 304 mm | Gewicht: 1,4 kg



“2S-330 W | 100 mm Langhals-Winkelschleifer

Beschreibung:

Der 2S-330 W ist wie sein Bruder 2S-329 W ein 100 mm Langhals-Winkelschleifer und für alle Arten von Entgratungs- und Schleifarbeiten, sowie zum Entrostern geeignet. Dank seinem langen Hals, können Sie mit diesem Werkzeug Schrauben, Muttern und Rohre an schwer zugänglichen Stellen schnell entfernen.

Technische Daten: (Art.-Nr.: 372651)

Trennscheibengröße: 4“ (100 mm) | Drehzahl: 17.000 U/Min. | Leistung: 0,7 PS (0,52 kW) | Scheibenlochgröße: 3/8“ (10 mm) | Lufteinlass: 1/4“ | Min. Schlauchgröße: 3/8“ (10 mm) | Schallpegel: 84 dB(A) | Betriebsdruck: 6,3 Bar (90 psi) | Gesamlänge: 400 mm | Gewicht: 1,7 kg



“2S-376 A | 150 mm Exzentrerschleifer

Beschreibung:

Der Exzentrerschleifer **2S-376 A** mit einer zentralen Absaugvorrichtung kann ölfrei betrieben werden. Dank seiner Handlichkeit und der geringen Vibration lässt sich der er äußerst laufruhig führen. Der Klettschleifteller hat einen Durchmesser von 150 mm und setzt sich durch Betätigung des Hebels auf der Oberseite des Gerätes in Bewegung.

Technische Daten: (Art.-Nr.: 376000)

Scheibengröße: 6" (150 mm) | Schwungkreis: 5 mm | Drehzahl: 12.000 U/Min. | Leistung: 188 Watt | Absaugung: zentral | Abluft: Rückwärtig, Schlauch | Lufteinlass: ¼" | Min. Schlauchgröße: ¼" (6,35 mm) | Schallpegel: 80 dB(A) | Vibration: 9,09 m/s² | Betriebsdruck: 6,3 Bar (90 psi) | Durchschnittlicher Luftverbrauch: 10,2 m³/Std. | Länge x Breite x Höhe: 225 x 150 x 105 mm | Gewicht: 850 g



“2S-450 | Pneumatischer Diesel Injektor

Beschreibung:

Der **2S-450** ist ein pneumatischer Einspritzdüsenabzieher für Diesel Injektoren und besitzt ein Set mit verschiedenen Adaptern: M8x1.0, M8x1.25, M8x1.5, M14x1.5, M16x1.5, M17x1.0, M18x0.75, M18x1.5, M20x1.0, M20x1.5, M22x1.5, M25x0.5, M25x1.0, M26x0.75, M27x0.75, M27x1.0, M29x1.0, M31x0.75.

Der 2S-450 ist aus Stahl hergestellt und enthält einen max. Drehmoment zwischen 20 ~ 30 Nm.
Der pneumatische Injektor-Auszieher nutzt die Kraft der Druckluft, um den Injektor von der Maschine zu entfernen.

Technische Daten: (Art.-Nr.: 400500)

Drehzahl: 750 U/Min. | Max. Drehmoment: 20 ~ 30 Nm | Lufteinlass: ¼" | Betriebsdruck: 6,3 Bar (90 psi) | Durchschnittlicher Luftverbrauch: 670 L/Min. | Nettogewicht: 2,9 kg



“2S-3506 | 6 x 330 mm Bandschleifer

Beschreibung:

Der 2S-3506 ist ein Bandschleifer mit einer Bandbreite von 6 mm, ideal geeignet um schmale Flächen zu bearbeiten. Für eine lange Standzeit sorgen die robuste Bauweise und die hochwertige Verarbeitung. Der 2S-3506 wird bequem per Hebelauslösung bedient und der Schleifbandwechsel erfolgt schnell und unkompliziert. Ein solider Bandschleifer der auf ganzer Linie überzeugt.

Technische Daten: (Art.-Nr.: 356000)

Bandgröße: 6 x 330 mm | Drehzahl: 20.000 U/Min. | Leistung: 0,5 PS (0,37 KW) | Lufteinlass: ¼" | Schallpegel: 82,2 dB(A) | Vibration: 2,94 m/s² | Betriebsdruck: 6,3 Bar (90 psi) | Durchschnittlicher Luftverbrauch: 24,12 m³/Std. | Gewicht: 770 g



“2S-3510 | 10 x 330 mm Bandschleifer

Beschreibung:

Der Bandschleifer 2S-3510, mit einem 10 mm breiten Schleifband, ist perfekt geeignet um auch schwer zugängliche Stellen präzise zu bearbeiten. Bei einer Drehzahl von 20.000 U/Min. leistet dieses Gerät starke 0,5 PS. Das hochwertige Innenleben wird durch ein robustes Aluminiumgehäuse geschützt und bildet die Grundlage für eine lange Standzeit, auch unter harten Bedingungen.

Technische Daten: (Art.-Nr.: 351000)

Bandgröße: 10 x 330 mm | Drehzahl: 20.000 U/Min. | Leistung: 0,5 PS (0,37 KW) | Lufteinlass: ¼" | Schallpegel: 85 dB(A) | Vibration: 3,8 m/s² | Betriebsdruck: 6,3 Bar (90 psi) | Durchschnittlicher Luftverbrauch: 24,12 m³/Std. | Gewicht: 770 g



“2S-3512 | 12,7 x 610 mm Bandschleifer

Beschreibung:

Der 2S-3512 ist ein Bandschleifer mit einer Bandbreite von 6 mm, ideal geeignet um schmale Flächen zu bearbeiten. Für eine lange Standzeit sorgen die robuste Bauweise und die hochwertige Verarbeitung. Der 2S-3512 wird bequem per Hebelauslösung bedient und der Schleifbandwechsel erfolgt schnell und unkompliziert. Ein solider Bandschleifer der auf ganzer Linie überzeugt.

Technische Daten: (Art.-Nr.: 351200)

Bandgröße: 12,7 x 610 mm | Drehzahl: 16.000 U/Min. | Leistung: 0,5 PS (0,37 KW) | Lufteinlass: ¼" | Schallpegel: 88 dB(A) | Vibration: 1,64 m/s² | Betriebsdruck: 6,3 Bar (90 psi) | Durchschnittlicher Luftverbrauch: 24 m³/Std. | Länge: 455 mm | Gewicht: 1,1 kg



“2S-3520 | 20 x 520 mm Bandschleifer

Beschreibung:

Mit 0,7 PS Leistung und einer Drehzahl von 18.000 U/Min. leistet unser 2S-3520 Schwerarbeit. Dank des 20 mm breiten und 520 mm langen Schleifbandes eignet sich dieses Werkzeug ideal um schwer erreichbare Vertiefungen zu bearbeiten. Die robuste Bauart und die hochwertigen Teile gewährleisten eine lange Standzeit. Für die ergonomische Bedienung sorgt der praktische Hebelauslöser.

Technische Daten: (Art.-Nr.: 352000)

Bandgröße: 20 x 520 mm | Drehzahl: 18.000 U/Min. | Leistung: 0,7 PS (0,52 KW) | Lufteinlass: ¼" | Schallpegel: 85 dB(A) | Vibration: 3,1 m/s² | Betriebsdruck: 6,3 Bar (90 psi) | Durchschnittlicher Luftverbrauch: 31,26 m³/Std. | Gewicht: 1,4 kg



“2S-200 S | 10 mm Säge

Beschreibung:

Die 2S-200 S ist eine kraftvolle Säge und schneidet mühelos 2 mm starken Stahl und Carbon sogar mit einer Stärke von 3 mm. Zur Ausstattung gehören 3 Sägeblätter mit den Zahnungen 18, 24 und 32. Außerdem weiß die 2S-200 S durch extreme Laufruhe und einen geringen Schallpegel von nur 83 Dezibel zu gefallen. Für eine optimale und sichere Handhabung sorgen der drehbare Luftanschluss und der, über dem Sägeblatt befindliche, Sicherheitsbügel.

Technische Daten: (Art.-Nr.: 383000)

Kolbenhub: 10 mm | Schnittkapazität: 2 mm Stahl, 3 mm Carbon | Schlagzahl: 9.500 1/Min. | Lufteinlass: ¼“ | Schallpegel: 85 dB(A) | Vibration: 1,8 m/s² | Betriebsdruck: 6,3 Bar (90 psi) | Durchschnittlicher Luftverbrauch: 6 m³/Std. | Länge: 280 mm | Gewicht: 700 g



“2S-201 S | 3 - 5 mm Feile

Beschreibung:

Mit diesem robusten und handlichen Helfer erledigen Sie die Arbeit pfeilschnell. Die 2S-201 S ist ausgestattet mit 4 verschiedenen Feilenblättern für vielseitige Einsatzmöglichkeiten. Sie weist eine Hublänge von 3 - 5 mm bei einer Schlagzahl von 12.000 Stößen pro Minute auf. Die angenehme Laufruhe, der niedrige Schallpegel und der praktisch drehbare Luftanschluss sorgen für absolute Benutzerfreundlichkeit. Mit einer Länge von 204 mm und einem Gewicht von nur 700 g liegt das Werkzeug bequem in der Hand und ermöglicht ermüdungsfreies Arbeiten über einen langen Zeitraum.

Technische Daten: (Art.-Nr.: 384000)

Hub: 3 - 5 mm | Schlagzahl: 12.000 1/Min. | Lufteinlass: ¼“ | Schallpegel: 83 dB(A) | Vibration: 3,6 m/s² | Betriebsdruck: 6,3 Bar (90 psi) | Durchschnittlicher Luftverbrauch: 4,8 m³/Std. | Länge: 204 mm | Gewicht: 700 g



“2S-202 S | 7 - 10 mm Feile

Beschreibung:

Mit dieser qualitativ hochwertigen Druckluft-Feile lassen sich alle Anwendungen, bei denen präzises Feilen verlangt wird, mühelos erledigen. Die 2S-202 S wird mit 4 verschiedenen Feilenblättern geliefert und lässt sich somit flexibel einsetzen. Punkten kann die 2S-202 S nicht nur mit 9.000 Schlägen pro Minute und einem Hub von 7 - 10 mm, sondern auch mit der kurzen, handlichen Bauform von nur 198 mm und dem geringen Gewicht von 750 g. Der drehbare Luftanschluss und die integrierte Lärminderung runden das Gesamtpaket ab.

Technische Daten: (Art.-Nr.: 384500)

Hub: 7 - 10 mm | Schlagzahl: 9.000 1/Min. | Lufteinlass: ¼“ | Schallpegel: 71 dB(A) | Vibration: 4,6 m/s² | Betriebsdruck: 6,3 Bar (90 psi) | Durchschnittlicher Luftverbrauch: 6,6 m³/Std. | Länge: 198 mm | Gewicht: 750 g



“2S-203 S | 32 mm Nadelentroster

Beschreibung:

Dieser kompakte Nadelentroster in Stabform ist zum Entrosten und Entschlacken gut geeignet. Obwohl der 2S-203 S so klein und leicht ist, wirkt er doch mit großer Kraft. Das robuste Gehäuse und die hochwertigen Bauteile versprechen eine lange Standzeit. Das Gerät wird bequem über die Hebelauslösung bedient und dank des niedrigen Vibrationswertes wird der Bediener entlastet.

Technische Daten: (Art.-Nr.: 372200)

Kolbenhub: 32 mm | Kolben-Durchmesser: 18 mm | Nadeln: Ø 3 mm x 125 mm x 12 Stk. | Kraft: 10,59 J | Schlagzahl: 5.000 1/Min. | Lufteinlass: ¼“ | Schallpegel: 94 dB(A) | Vibration: 9,84 m/s² | Betriebsdruck: 6,3 Bar (90 psi) | Durchschnittlicher Luftverbrauch: 48,1 L/Min. | Länge: 290 mm | Gewicht: 1,3 kg



“2S-204 S | 34 mm Nadelentroster



Beschreibung:

Dieses Werkzeug lässt dem Rost keine Chance. Der kräftige und extrem robuste Stab-Entroster 2S-204 S garantiert eine lange Standzeit und hohe Effektivität. So ist er perfekt für den industriellen Einsatz zum Entrosten, Entschlacken und Abtragen gerüstet.

Technische Daten: (Art.-Nr.: 372400)

Kolbenhub: 34 mm | Kolben-Durchmesser: 25 mm | Nadeln: \varnothing 3 mm x 180 mm x 19 Stk. | Schlagzahl: 4.000 1/Min. | Kraft: 7,3 J | Schallpegel: 92 dB(A) | Vibration: 20,7 m/s² | Betriebsdruck: 6,3 Bar (90 psi) | Durchschnittlicher Luftverbrauch: 400 L/Min. | Länge: 413 mm | Gewicht: 2,6 kg

“2S-2505 P | 67 mm Nadelentroster



Beschreibung:

Der 2S-2505 P verfügt über innere Werte, die für sich sprechen! 4.000 Schläge pro Minute, 67 mm Hub, 1,9 kg Gewicht und ein geringer Luftverbrauch von nur 10,3 m³/Std.! Das moderne Komposit-Gehäuse verschafft dem Entroster seine Leichtigkeit und bietet trotzdem die nötige Stabilität. Aufgrund der praktischen Pistolenform liegt das Gerät gut in der Hand und ermöglicht ermüdungsfreies Werken über einen langen Zeitraum.

Technische Daten: (Art.-Nr.: 225051)

Kolbenhub: 67 mm | Nadeln: \varnothing 3 mm x 180 mm x 19 Stk. | Schlagzahl: 4.000 1/Min. | Lufteinlass: 1/4" | Schallpegel: 98,3 dB(A) | Vibration: 19,7 m/s² | Betriebsdruck: 6,3 Bar (90 psi) | Durchschnittlicher Luftverbrauch: 10,3 m³/Std. | Gewicht: 1,9 kg

“2S-2523 | 34 mm Nadelentroster



Beschreibung:

Der 2S-2523 Nadelentroster in Pistolenform ist mit 3.700 Schlägen pro Minute bestens geeignet für präzise Entfernung von Rost und Beschichtungen an Metallteilen. Der isolierte und ergonomische Pistolengriff, ermöglicht angenehmes und ermüdungsfreies Arbeiten. Das robuste Ganzmetallgehäuse des 2S-2523 sorgt für eine hohe Langlebigkeit, auch unter anspruchsvollen Belastungen.

Technische Daten: (Art.-Nr.: 373253)

Kolbenhub: 34 mm | Kolben-Durchmesser: 23,5 mm | Nadeln: \varnothing 3 mm x 180 mm x 19 Stk. | Kraft: 8,66 J | Schlagzahl: 3.700 1/Min. | Schallpegel: 98 dB(A) | Vibration: 18,1 m/s² | Betriebsdruck: 6,3 Bar (90 psi) | Durchschnittlicher Luftverbrauch: 84 L/Min. | Gesamtlänge: 330 mm | Gewicht: 2,7 kg

“2S-2610 | 10 mm Nadelentroster



Beschreibung:

Der 2S-2610 Nadelentroster in Pistolenform ist mit 3.000 Schlägen pro Minute bestens geeignet für präzise Entfernung von Rost und Beschichtungen an Metallteilen. Der isolierte und ergonomische Pistolengriff, ermöglicht angenehmes und ermüdungsfreies Arbeiten. Das robuste Ganzmetallgehäuse des 2S-2610 sorgt für eine hohe Langlebigkeit, auch unter anspruchsvollen Belastungen.

Technische Daten: (Art.-Nr.: 373261)

Kolbenhub: 10 mm | Nadeln: \varnothing 3 mm x 180 mm x 19 Stk. | Kraft: 8,66 J | Schlagzahl: 3.000 1/Min. | Schallpegel: 98 dB(A) | Vibration: 18,1 m/s² | Betriebsdruck: 6,3 Bar (90 psi) | Durchschnittlicher Luftverbrauch: 200 L/Min. | Gesamtlänge: 325 mm | Gewicht: 2,69 kg

“2S-Mini-Öler | ¼" Druckluft-Mini-Öler

Beschreibung:

Der 2S Druckluft-Mini-Öler 1/4" ist die ideale Lösung zur einfachen Wartung von pneumatischem Werkzeug. Mit seiner Möglichkeit zur direkten Montage am Druckluftwerkzeug ermöglicht er ein unkompliziertes und automatisches Ölen, was die Langlebigkeit Ihrer Werkzeuge erheblich steigert.

Dank seiner kompakten Bauweise ist der Mini-Öler leicht und handlich, was ihn besonders benutzerfreundlich macht, ist perfekt geeignet für den Einsatz mit Druckluft- und Pneumatik-Werkzeugen und ist die optimale Wahl für alle Bereiche, in denen Druckluftwerkzeuge häufig verwendet werden und eine zuverlässige Ölung erforderlich ist.

Technische Daten: (Art.-Nr.: 901110)

Gewicht: 110 g



“2S-910 T | 10 m Schlauchtrommel

Beschreibung:

Die Trommel mit dem 10 m langen Schlauch sorgt für die nötige Flexibilität im Werk. Auch bei hohem Betriebsdruck garantiert sie eine sichere und konstante Luftversorgung. Das solide Gehäuse schützt den langlebigen, selbstaufrollenden PUR-Schlauch, und die drehbare Halterung sorgt für die schnelle und sichere Befestigung an der Wand, Decke oder Arbeitsplatz.

Technische Daten: (Art.-Nr.: 900500)

Arbeitsdruck: 13,7 Bar | Rolle um 190° drehbar | Selbstaufrollend | Material Gehäuse: PP (Polypropylen) | Material Schlauch: PUR-Geflechtschlauch (Polyurethan) | Abmessungen Schlauch: 6,5 mm x 10 mm x 10 m | Abmessungen Zuluftschauch: 8 mm x 12 mm x 1,5 m



“2S-Wartungseinheit

Beschreibung:

Dank stetiger Ölung und einem konstanten Luftdruck wird mit diesem praktischen Gerät die Standzeit der angeschlossenen Werkzeuge erhöht. Der beigelegte Manometer zeigt dabei den aktuellen Druck an, so geht der Anwender kein Risiko ein. Der hohe Filterungsgrad und die große Durchflussmenge machen die Wartungseinheit zu einem unverzichtbaren Zubehör!

Technische Daten: (Art.-Nr.: 901118)

Druckbereich: 0,5 - 8,5 Bar | Max. Betriebsdruck: 9,5 Bar | Schlauchverbindung: 3/8" | Filtergrad: 5 µm | Temperaturbereich: 5 - 60°C | Abflusskapazität Luftfilter: 60 ml | Kapazität Schmierstoffgeber: 90 ml | Gewicht: 1,3 kg



“ SCHNELL & SICHER FAHRERHÄUSER KIPPEN

FLAPPER

“ Einfach und effizient im Gebrauch!

VORTEILE

- Erspart bis zu 50 % Zeit
- Weniger Rückenschmerzen
- Mehr Sicherheit, da das Fahrerhaus immer komplett gekippt wird

TECHNISCHE DATEN

- 2-Zylinder 850 auf 1.000 cc Luftmotor
- Auto-Sync Schleifkupplung synchronisiert Gerät und Pumpe. Limitiert das Drehmoment auf max. 240 Nm
- Der Arbeitsbereich liegt zwischen 350 mm und 1.100 mm
- Standard mit SW22 oder SW30 Verlängerung
- Optional: HD Schalldämpfer/Antipollutionsfilter

Verfügbar in 2 Versionen mit 2 verschiedenen Leistungen:

Version 1:

- F 80 C mit max. Drehmoment von 180 Nm.
Geeignet für Volvo, Scania, Renault, MAN, Mercedes-Benz und Iveco
- Minimaldruckluft: 10 bar

Version 2:

- F 90 C mit max. Drehmoment von 240 Nm.
Geeignet für Volvo, Scania, Renault, MAN, Mercedes-Benz und Iveco
- Minimaldruckluft: 8 bar

- Pulverlackierung
- Herstellung in Belgien (Europa)



Besuchen Sie uns auf www.2s-deutschland.de

2S Deutschland GmbH
Friedensstraße 2
D-41372 Niederkrüchten
Geschäftsführer: Krystian Osuch

T 0 21 61 - 2 77 60 - 0
F 0 21 61 - 2 77 60 - 10
M info@2s-deutschland.de
> www.2s-deutschland.de

AG HRB Mönchengladbach 17686
USt-IdNr.: DE312207519
Steuernummer: 102/5859/0662
WEEE-Reg.-Nr.: DE 93334653
Batt.-Reg.-Nr.: DE 70178230

2s Deutschland
GmbH



2S Deutschland GmbH
Friedensstraße 2
D-41372 Niederkrüchten
T 0 21 61 - 2 77 60 - 0
F 0 21 61 - 2 77 60 - 10
M info@2s-deutschland.de
> www.2s-deutschland.de