

Druckluftwerkzeuge und Zubehör

DRUCKLUFTWERKZEUGE



UND ZUBEHÖR



Atlas Copco



Pro Compact Line Schlagschrauber

Leistungsstark. Leicht. Vibrationsarm.

Die für anspruchsvolle Anwendungen entwickelten PRO-Schlagschrauber der Compact-Line-Serie zählen zu den leichtesten und drehmomentstärksten Schraubern auf dem Markt. Leistungsstarkes Doppelhammer-Schlagwerk, Gehäuse aus Verbundwerkstoff und ein geringer Vibrationspegel.

Typ	PRO Compact W2810	PRO Compact W2811	PRO Compact W2815	PRO Compact W2820
Antriebsvierkant	3/8"	1/2"	1/2"	3/4"
Schraubengröße	M14	M14	M16	M22
Empf. MD-Bereich	200 - 360 Nm	200 - 360 Nm	300 - 680 Nm	350 - 920 Nm
Max. Drehmoment	470 Nm	470 Nm	1085 Nm	1490 Nm
Gewicht	1,3 kg	1,3 kg	2,0 kg	3,8 kg
Luftbedarf	10 l/s	10 l/s	16 l/s	20 l/s
Empf. Schlauch-Ø	10mm (3/8")	10mm (3/8")	10mm (3/8")	13mm (1/2")
Anschlussgewinde	1/4" BSP	1/4" BSP	1/4" BSP	3/8" BSP
Artikel-Nr.:	3998434124810	3998434124811	3998434124815	3998434124820



Schlagschrauber

Typ	PRO W2110 Sechskant	PRO W2111 3/8"	PRO W2210 A	PRO W2211 1/2"
Antriebsvierkant	1/4" (Schnellwechsel)	3/8"	3/8"	1/2"
Schraubengröße	M12	M12	M14	M14
Empf. MD-Bereich	13 - 70 Nm	13 - 70 Nm	70 - 180 Nm	70 - 180 Nm
Max. Drehmoment	94 Nm	94 Nm	270 Nm	270 Nm
Gewicht	0,98 kg	0,98 kg	1,7 kg	1,7 kg
Luftbedarf	8,7 l/s	8,7 l/s	8,7 l/s	8,7 l/s
Empf. Schlauch-Ø	10mm (3/8")	10mm (3/8")	10mm (3/8")	10mm (3/8")
Anschlussgewinde	1/4" BSP	1/4" BSP	1/4" BSP	1/4" BSP
Artikel-Nr.:	3998434124420	3998434124423	3998434124431	3998432124433



Typ	PRO W2216 1/2"	PRO W2215 XTC 1/2"	PRO W2219 3/4"	PRO W2220 3/4"
Antriebsvierkant	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"
Schraubengröße	M20	M22	M22	M30
Empf. MD-Bereich	150 - 640 Nm	350 - 650 Nm	450 - 700 Nm	670 - 1200 Nm
Max. Drehmoment	720 Nm	820 Nm	1030 Nm	1300 Nm
Gewicht	2,5 kg	2,1 kg	5,1 kg	6,3 kg
Luftbedarf	11,6 l/s	11,4 l/s	12,2 l/s	18 l/s
Empf. Schlauch-Ø	10mm (3/8")	10mm (3/8")	10mm (3/8")	13mm (1/2")
Anschlussgewinde	1/4" BSP	1/4" BSP	1/4" BSP	3/8" BSP
Artikel-Nr.:	3998434124475	3998434124480	3998434124437	3998434124439



Typ	PRO W2225C 1"	PRO W2226C 1"	PRO W2227 1"	PRO W2227-LA
Antriebsvierkant	1"	1"	1"	1"
Schraubengröße	M30	M30	M30	M30
Empf. MD-Bereich	400 - 1040 Nm	670 - 1200 Nm	670 - 1200 Nm	670 - 1200 Nm
Max. Drehmoment	1660 Nm	1300 Nm	1300 Nm	1300 Nm
Gewicht	10,1 kg	6,8 kg	6,8 kg	7,1 kg
Luftbedarf	19,9 l/s	18 l/s	18 l/s	18 l/s
Empf. Schlauch-Ø	13mm (1/2")	13mm (1/2")	13mm (1/2")	13mm (1/2")
Anschlussgewinde	3/8" BSP	3/8" BSP	3/8" BSP	3/8" BSP
Artikel-Nr.:	3998434124454	3998434124456	3998434124458	3998434124459

Schlagschrauber von CP

- Einhand-Schalter Vorlauf/Rücklauf mit 4 kraftabhängigen Einstellstufen
- kompakt und ergonomisch
- max. Leistung im Rücklauf

Schlagschrauber 1/2" Typ CP 734H, der preiswerte Klassiker

- Allroundwerkzeug für Arbeiten an Landmaschinen, Kleinlastern und im KFZ-Bereich.

Typ	CP 734 H	CP 734 H im Koffer inkl. Stecknussatz
Antriebsvierkant	1/2"	1/2"
Arbeitsmoment vorw.	34 - 420 Nm	34 - 420 Nm
Drehmoment rückw.	576 Nm	576 Nm
Gewicht	2,3 kg	2,3 kg
Luftbedarf	426 l/min	426 l/min
Anschlussgewinde	1/4" BSP	1/4" BSP
Artikel-Nr.:	3216CP734	3216CP734HK



CP 734H

Schlagschrauber 1/2" Typ CP 749 und CP 749-2 die Leistungsstarken

- 50mm verlängerte Abtriebsspindel, ideal für die Reifenmontage (CP 749-2)
- für Arbeiten in härtesten Einsatzfällen bei Automobilen und leichten Lastkraftwagen

Typ	CP 749	CP 749 -2	CP 749 im Koffer m. Stecknussatz
Antriebsvierkant	1/2"	1/2"	1/2"
Arbeitsmoment vorw.	68 - 610 Nm	68 - 610 Nm	68 - 610 Nm
Drehmoment rückw.	827 Nm	827 Nm	827 Nm
Gewicht	2,5 kg	2,6 kg	2,5 kg
Luftbedarf	624 l/min	624 l/min	634 l/min
Anschlussgewinde	1/4" BSP	1/4" BSP	1/4" BSP
Artikel-Nr.:	3216CP749	3216CP749-2	3216CP749K



CP 749

Schlagschrauber Typ CP 772H und CP 772H-6

- 150mm verlängerte Abtriebsspindel, ideal für die LKW-Reifenmontage (CP 772H-6)
- für Montage und Wartungen von Bussen, LKW's und landwirtschaftlichen Maschinen sowie Baugeräten konzipiert

Typ	CP 772H	CP772H-6	CP 772-H im Koffer m. Stecknussatz
Antriebsvierkant	3/4"	3/4"	3/4"
Arbeitsmoment vorw.	150 - 700 Nm	150 - 700 Nm	150 - 700 Nm
Drehmoment rückw.	949 Nm	949 Nm	949 Nm
Gewicht	4,8 kg	5,3 kg	4,8 kg
Luftbedarf	678 l/min	678 l/min	678 l/min
Anschlussgewinde	3/8" BSP	3/8" BSP	3/8" BSP
Artikel-Nr.:	3216CP772H	3216CP772H-6	3216CP772H-KIT



CP 772H-6

Schlagschrauber Typ CP 893

- für Arbeiten an Schwerfahrzeugen

Artikel-Nr.	Antriebs (Vierkant)	max. Drehmoment in Nm	Luftanschluß (NPTF)	Gewicht
3216CP893	1"	1898	1/2"	10,4 kg



CP 893

PVC-Gehäuseschutz für Schlagschrauber

Artikel-Nr.	Informationen
3216CA155537	gepolsterte Ausführung für Typ CP 749 und CP 749-2
3216CA124745	gepolsterte Ausführung für Typ CP 772H und CP 772H-6
3216CA129405	gepolsterte Ausführung für Typ CP 734



Steckschlüsselsätze

Artikel-Nr.	Antriebsvierkant	Satz enthält Steckschlüssel SW	Ausführung
321638-1011A	3/8"	9 - 19	normale Ausführung
321612-1011A	1/2"	9 - 11, 13, 14, 17	normale Ausführung
321626015	3/4"	26-27-29-30-32-35-36-38	normale Ausführung
321626016	1"	24-27-30-32-33-36-38-41	lange Ausführung



▲ Reparatursätze sowie Ersatzteile auf Anfrage für alle Schlagschrauber erhältlich.

RATSCHENSCHRAUBER DREHSCHRAUBER

Atlas Copco



Pro W 2620

Ratschenschrauber PRO COMPACT-LINE

Die leistungsstarken, umsteuerbaren PRO-Ratschenschrauber eignen sich wegen Ihrer kompakten Bauweise für Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen. Das hohe Drehmoment in Verbindung mit dem speziellen Verbundwerkstoffgehäuse der Compact-Line-Baureihe macht das Arbeiten ergonomischer - nicht zuletzt durch niedrige Vibrationspegel und ein hervorragendes Leistungs-Gewichts-Verhältnis. Schneller und drehmomentstärker trotz geringerem Gewicht - höherer Bedienkomfort durch ergonomisch zulaufenden Handgriff und einen neuartigen Drückerstarter.

Typ	PRO Compact W2630	PRO Compact W2620	PRO Compact W2631	PRO Compact W2621
Antriebsvierkant	1/2"	1/2"	3/8"	3/8"
Schraubengröße	M14	M12	M14	M12
Empf. MD-Bereich	25 - 80 Nm	5 - 68 Nm	25 - 80 Nm	5 - 68 Nm
Gewicht	1,2 kg	1,1 kg	1,2 kg	1,1 kg
Luftbedarf	11 l/s	10 l/s	11 l/s	10 l/s
Empf. Schlauch-Ø	10mm (3/8")	10mm (3/8")	10mm (3/8")	10mm (3/8")
Anschlussgewinde	1/4" BSP	1/4" BSP	1/4" BSP	1/4" BSP
Artikel-Nr.:	3998431035030	3998431035020	3998431035031	3998431035021

Typ	PRO Compact W2610	PRO Compact W 2611
Antriebsvierkant	3/8"	1/4"
Schraubengröße	M8	M8
Empf. MD-Bereich	4 - 40 Nm	4 - 40 Nm
Gewicht	0,55 kg	0,55 kg
Luftbedarf	9 l/s	9 l/s
Empf. Schlauch-Ø	10mm (3/8")	10mm (3/8")
Anschlussgewinde	1/4" BSP	1/4" BSP
Artikel-Nr.:	3998431035010	3998431035011

Drehschrauber

PRO-Drehschrauber montieren mit höchster Präzision bei allen Schraubaufgaben. Diese Schrauber sind leistungsstark, robust und auf ein langes Werkzeugleben ausgelegt. Zur Auswahl stehen vier verschiedene Baureihen mit unterschiedlicher Art der Drehmomentübertragung: Schlagwerk, Direktantrieb, Rutschkupplung und Abschaltkupplung. Die gut ausbalancierten, ergonomisch geformten PRO-Drehschrauber setzen neue Maßstäbe in puncto Produktivität.

Schrauber

Für schnelles Anziehen und Lösen von Schrauben sind PRO-Werkzeuge mit Doppelhammer-Schlagwerk die richtige Wahl. Die besonders bedienerfreundlichen und leichten Schrauben zeichnen sich durch eine außergewöhnlich hohe Leistung aus. Beide Modelle lassen sich durch einfaches Umlegen eines Hebels an der Seite des Werkzeuggriffs umsteuern. Das Drehmoment bei den PRO-Drehschraubern mit Direktantrieb kann mit Hilfe eines Druckreglers über den Luftdruck eingestellt werden. Sie eignen sich für selbstbohrende Schrauben und Holzschrauben. Pistolenschrauber weisen als Besonderheit eine flügelartige Griffgestaltung aus. Das typische Flügel-Design der PRO-Baureihe gewährleistet höchsten Bedienkomfort.



S2305

Typ	PRO S2480	PRO S2481	PRO S2305	PRO S2326
Schnellwechselfutter	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Schlagwerk	Doppelhammer	Doppelhammer	Direktantrieb	Direktantrieb
Schraubengröße	M5	M6	M8	M6
Empf. MD-Bereich	6 - 13 Nm	11 - 20 Nm	- 12 Nm	- 4,5 Nm
Max. Drehmoment	20 Nm	28 Nm	----	----
Drehzahl	6500 min	5000 min	750 min	2400 min
Gewicht	0,78 kg	0,88 kg	0,9 kg	0,8 kg
Länge	132 mm	143 mm	198 mm	178 mm
Luftbedarf	10 l/s	8 l/s	5,6 l/s	5,6 l/s
Empf. Schlauch-Ø	6,3mm (1/4")	6,3mm (1/4")	6,3mm (1/4")	6,3mm (1/4")
Anschlussgewinde	1/4" BSP	1/4" BSP	1/4" BSP	1/4" BSP
Artikel-Nr.:	3998431025790	3998431025792	3998431025728	3998431025736

KLEINSCHRAUBER ABSCHALTSCHRAUBER



Kleinschrauber

PRO-Kleinschrauber mit Rutschkupplung eignen sich besonders für Blechschrauben, Holzschrauben oder selbstschneidende Schrauben - bei denen oft kurze Drehmomentspitzen beim Einschrauben überwunden werden müssen. Oberhalb des eingestellten Drehmoments rutscht die Kupplung durch. Die ergonomischen Flügel am Pistolengriff erleichtern die Handhabung. Es stehen auch Stabschraubermodelle zur Verfügung.

■ geeignet für Blechschrauben, Holzschrauben, selbstschneidende Schrauben

Typ	PRO S2308-C	PRO S2309-C	PRO S2340-C	PRO S2370-C
Bauform	Pistole	Pistole	Stab	Stab
Schnellwechselfutter	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Schraubengröße	M6	M5	M3	M5
Empf. MD-Bereich	2,5 - 11 Nm	1,5 - 7,5 Nm	0,5 - 2 Nm	2 - 6 Nm
Drehzahl	950 min	1200 min	1300 min	1300min
Gewicht	1,1 kg	1 kg	0,9 kg	0,9 kg
Luftbedarf	8,4 l/s	7 l/s	4 l/s	4 l/s
Empf. Schlauch-Ø	10mm (3/8")	10mm (3/8")	6,3 (1/4")	6,3 (1/4")
Anschlussgewinde	1/4" BSP	1/4" BSP	1/4" BSP	1/4" BSP
Artikel-Nr.:	3998431025720	3998431025722	3998431025740	3998431025770



S2370-C

PRO Abschaltschrauber

haben eine schnelle und präzise Abschaltkupplung, die ein vibrationsarmes Arbeiten und hochwertige Schraubresultate garantiert. Sie sind ideal geeignet für Verbindungen mit hohen Anforderungen an die Drehmomentgenauigkeit.

Typ	PRO S2450-P	PRO S2451-P	PRO S2452-P	PRO S2416-L	PRO 2426-L
Bauform	Pistole	Pistole	Pistole	Stab	Stab
Schnellwechselfutter	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Schraubengröße	M5	M5	M6	M3	M4
Empf. MD-Bereich	2,4 - 5 Nm	3,5 - 7,5 Nm	3,5 - 12 Nm	0,5 - 1,6 Nm	1,2 - 2,6 Nm
Drehzahl	1100 min	800 min	580 min	1500 min	1500 min
Gewicht	1,1 kg	1,1 kg	1,1 kg	0,9 kg	0,9 kg
Luftbedarf	6 l/s	7 l/s	7 l/s	6 l/s	6 l/s
Empf. Schlauch-Ø	10mm (3/8")	10mm (3/8")	10mm (3/8")	10mm (3/8")	10mm (3/8")
Anschlussgewinde	1/4" BSP	1/4" BSP	1/4" BSP	1/4" BSP	1/4" BSP
Artikel-Nr.:	3998431025784	3998431025786	3998431025787	3998431025782	3998431025780



S2416-L



PRO D2112

Bohrmaschinen mit Schlüsselbohrfutter

Leistungsstark und robust: Mit PRO-Bohrmaschinen erzielen Sie exzellente Ergebnisse. Diese Bohrmaschinen zeichnen sich durch hohe Drehzahl, kräftige Motoren und einen präzisen Rundlauf sowie vibrations- und geräuscharmen Betrieb. Alle Modelle verfügen über einen ergonomisch geformten Handgriff, über den auch die verbrauchte Luft abgeführt wird.

Typ	PRO D2112 (Pistole)	PRO D2116 (Pistole)
Bohrfutter	0,6 - 5mm	1,5 - 10 mm
Spindelgewinde	3/8" - 24 UNF	3/8" - 24 UNF
Leistung	350 Watt	350 Watt
Drehzahl	5400min	2400min
Gewicht	1,0 kg	1,0 kg
Länge inkl. Futter	206mm	211mm
Luftbedarf	600 l/min	600 l/min
Empf. Schlauch-Ø	10mm (3/8")	10mm (3/8")
Anschlussgewinde	1/4" BSP	1/4" BSP
Artikel-Nr.:	3998421040505	3998421040513



PRO D2163

Typ	PRO D2121 (Pistole)	PRO D2148-R* (Pistole)	PRO D2160 (Stab)	PRO D2163 (Winkel)
Bohrfutter	2 - 13mm	2 - 13mm	1,5 - 10 mm	1,5 - 10mm
Spindelgewinde	3/8" - 24 UNF	3/8" - 24 UNF	3/8" - 24 UNF	3/8" - 24 UNF
Leistung	340 Watt	250 Watt	460 Watt	330 Watt
Drehzahl	750min	750min	2400min	2000min
Gewicht	1,4 kg	1,45 kg	0,85 kg	1,1 kg
Länge inkl. Futter	248mm	248mm	234mm	128mm
Luftbedarf	600 l/min	600 l/min	600 l/min	558 l/min
Empf. Schlauch-Ø	10mm (3/8")	10mm (3/8")	10mm (3/8")	10mm (3/8")
Anschlussgewinde	1/4" BSP	1/4" BSP	1/4" BSP	1/4" BSP
Artikel-Nr.:	3998421040521	3998421040703	3998421041016	3998421041008

⚠ * Umsteuerbar ⚠ Ergänzendes Zubehör für Bohrmaschinen auf Anfrage erhältlich

Bohrmaschinen mit Schnellwechselfutter



PRO D2112Q

Typ	PRO 2112Q (Pistole)	PRO D2116Q (Pistole)
Bohrfutter	1 - 10mm	1 - 10mm
Spindelgewinde	3/8" - 24 UNF	3/8" - 24 UNF
Leistung	350 Watt	350 Watt
Drehzahl	5400 min	2400 min
Gewicht	1,0 kg	1,0 kg
Luftbedarf	600 l/min	600 l/min
Empf. Schlauch-Ø	10mm (3/8")	10mm (3/8")
Anschlussgewinde	1/4" BSP	1/4" BSP
Artikel-Nr.:	3998421040510	3998421040515



PRO D2163-Q

Typ	PRO D2121Q (Pistole)	PRO D2148-RQ (Pistole)	PRO D2160-Q (Stab)	PRO D2163-Q (Winkel)
Bohrfutter	1,5 - 13mm	1,5 - 13mm	1,5 - 10mm	1,5 - 10mm
Spindelgewinde	3/8" - 24 UNF	3/8" - 24 UNF	3/8" - 24 UNF	3/8" - 24 UNF
Leistung	340 Watt	250 Watt	460 Watt	330 Watt
Drehzahl	750 min	750 min	2400 min	2000 min
Gewicht	1,4 kg	1,45 kg	0,85 kg	1,1 kg
Luftbedarf	600 l/min	600 l/min	660 l/min	558 l/min
Empf. Schlauch-Ø	10mm (3/8")	10mm (3/8")	10mm (3/8")	10mm (3/8")
Anschlussgewinde	1/4" BSP	1/4" BSP	1/4" BSP	1/4" BSP
Artikel-Nr.:	3998421040525	3998421040705	3998421041020	3998421041015

⚠ Ergänzendes Zubehör für Bohrmaschinen auf Anfrage erhältlich

BOHRMASCHINEN SCHLEIF UND SCHMIRGELGERÄTE

Bohrmaschinen CP

- Ideales Werkzeug für alle Arten von Wartungen, allgemeine Arbeiten an Autos, LKW und in Karosseriewerkstätten
- kraftvoller Motor, verhindert das Abwürgen
- dreifach gelagertes Planetengetriebe
- Schnellspannfutter für schnellen Bohrerwechsel (Typ CP 785QC)
- Abluftführung durch den Handgriff

Artikel-Nr.	Bohrfutter in mm	Lehrlaufdrehzahl in min	Luftanschluß (NPTF)	Gewicht
3216CP785	10	2400	1/4"	1,0 kg
3216CP785QC	10	2400	1/4"	1,0 kg
3216CP789R-26	10	2600	3/8"	1,13 kg
3216CP789R-42	10	4200	3/8"	1,13 kg



CP785



CP785 QC



Bohrfutter

Artikel-Nr.	für Typ	Beschreibung
3216CA146452	CP 789R	Bohrfutter inkl. Schlüssel Spannweite 0-10 mm
3216KF124595	CP 785 und CP 785 QC	Bohrfutter inkl. Schlüssel Spannweite 0-10 mm
3216J013039	CP 785	Bohrfutter inkl. Schlüssel Spannweite 0-10 mm

Winkelschleifer

Die bis zu 1300 Watt starken PRO-Winkelschleifer decken fast alle Anwendungen und Bedürfnisse der Materialbearbeitung ab. Die G2510-Modelle sind die leistungsstärksten Einhand-Winkelschleifer im PRO-Sortiment und die G2515 trumpft bei den Schleifern für 180mm Schrupp- und Trennscheiben auf.

Typ	PRO G2515 *	PRO G2510-100	PRO G2510-115	PRO G2510-125
Drehzahl	8400 min	13300 min	12000 min	12000 min
Leistung	1300 Watt	800 Watt	800 Watt	800 Watt
Max-Schleifscheiben-Ø	180mm (7")	100mm (4")	115mm (4 1/2")	125mm (5")
Spindelgewinde	5/8" UNC	3/8"	M14	M14
Länge	353mm	207mm	207mm	207mm
Gewicht	3,2 kg	1,6 kg	1,6 kg	1,6 kg
Luftbedarf	1140 l/min	1020 l/min	1020 l/min	1020 l/min
Empf. Schlauch-Ø	13mm (1/2")	13mm (1/2")	13mm (1/2")	13mm (1/2")
Anschlussgewinde	3/8" BSP	3/8" BSP	3/8" BSP	3/8" BSP
Artikel-Nr.:	3998423031605	3998423031602	3998423031601	3998423031600

⚠ * mit Drehzahlregler

Schleifen und Schmirgeln

Die vielseitigen Modelle der G2510-Serie sind die leistungsstärksten Winkel-Schmirgelmaschinen im PRO-Sortiment. Sie leisten 800 Watt und es gibt sie in zwei Drehzahlvarianten sowie mit M14- und 5/8" -Aufnahmen.

Typ mit Drehzahlregler	G2510-S066	G2510-S085	G2510-S066-M14	G2510-S085-M14
Drehzahl	6600 min	8500 min	6600 min	8500 min
Leistung	800 Watt	800 Watt	800 Watt	800 Watt
Max.Schleifscheiben-Ø	180mm	180mm	180mm	180mm
Spindelgewinde	UNC 5/8"	UNC 5/8"	M14	M14
Länge	207mm	207mm	207mm	207mm
Gewicht	1,4 kg	1,4 kg	1,4 kg	1,4 kg
Luftbedarf	17 l/s	17 l/s	17 l/s	17 l/s
Anschlussgewinde	3/8" BSP	3/8" BSP	3/8" BSP	3/8" BSP
Empf.Schlauch-Ø	13mm (1/2")	13mm (1/2")	13mm (1/2")	13mm (1/2")
Artikel-Nr.:	3998423031639	3998423031635	3998423031640	3998423031641

⚠ Ergänzendes Zubehör wie Absaugkits auf Anfrage!



G2510



KLEINSCHLEIFER STABSCHLEIFER

Atlas Copco



PRO G2412

Vertikalschleifer mit Drehzahlregler

Typ	PRO G2415	PRO G2416
Drehzahl	8500 min	6000 min
Leistung	1100 Watt	900 Watt
Max-Schleifscheiben-Ø	180mm (7")	180mm (7")
Max-Topfscheiben-Ø	100mm (4")	125mm (4")
Max-Drahtbürsten-Ø	-	140mm (5 1/2")
Spindelgewinde	5/8" -11 UNC	5/8" - 11 UNC
Gewicht	2,65 kg	2,65 kg
Luftbedarf	1260 l/min	1080 l/min
Anschlussgewinde	1/2" BSP	1/2" BSP
Empf. Schlauch-Ø	13mm (1/2")	13mm (1/2")
Artikel-Nr.:	3998423252249	3998423252256

⚠ Der Befestigungssatz für die Trennscheiben wird als Zubehör mitgeliefert. Ergänzendes Zubehör bitte anfragen.

Stabschleifer

Diese kraftvollen Leichtgewichte aus der PRO-Serie sind bestens zum Entgraten und Schleifen mit Schleifstiften und Fräsern geeignet. Mit bis zu 950 Watt Leistung rücken die besonders laufruhigen Schleifer der Baureihen G2414 und G2424 garantiert jedem Grat zuleibe.



PRO G2412

Kleinschleifer

Typ	PRO G2412-1	PRO G2412-2	PRO G2440	PRO G2445
Bauform	Gerade	Gerade	Gerade m. Handgriff	in Winkelform
Drehzahl	20000 min	20000 min	4300 min	15000 min
Spannzange	6mm	1/4"	6mm und 1/4"	6mm und 1/4"
Leistung	350 Watt	350 Watt	550 Watt	255 Watt
Länge	178mm	178mm	216mm	188mm
Gewicht	0,5kg	0,5kg	0,9kg	0,7kg
Luftbedarf	618 l/min	618 l/min	342 l/min	402 l/s
Anschlussgewinde	1/4" BSP	1/4" BSP	1/4" BSPT	1/4" BSPT
Empf. Schlauch-Ø	10mm (3/8")	10mm (3/8")	10mm (3/8)	10mm (3/8")
Artikel-Nr.:	3998423031221	3998423031239	3998423031220	3998423031280

Typ	G2414 S080 *	G2414 S120 *	G2414 S150 *	G2414 S200 *	G2414 S250 *
Bauform	Gerade	Gerade	Gerade	Gerade	Gerade
Drehzahl	8000 min	12000 min	15000 min	20000 min	25000 min
Spannzange	6mm und 1/4"	6mm und 1/4"	6mm und 1/4"	6mm und 1/4"	6mm und 1/4"
Leistung	500 Watt	750 Watt	850 Watt	900 Watt	950 Watt
Länge	215mm	215mm	215mm	215mm	215mm
Gewicht	0,78kg	0,78kg	0,78kg	0,78kg	0,78kg
Luftbedarf	252 l/min	318 l/min	432 l/min	540 l/min	870 l/min
Anschlussgewinde	3/8" BSP	3/8" BSP	3/8" BSP	3/8" BSP	3/8" BSP
Empf. Schlauch-Ø	13mm (1/2")	13mm (1/2")	13mm (1/2")	13mm (1/2")	13mm (1/2")
Artikel-Nr.:	3998423031258	3998423031257	3998423031256	3998423031230	3998423031229

⚠ * Mit Drehzahlregler und Federung

STABSCHLEIFER | KLEIN- UND TURBINENSCHLEIFER

Verlängerte Stabschleifer

Typ	PRO G2422-1	PRO G2422-2	PRO G2451
Drehzahl	20000 min	20000 min	max. 80000 min
Spannzange	6mm und 1/4"	6mm und 1/4"	3mm und 1/8"
Leistung	350 Watt	350 Watt	80 Watt
Länge	277mm	277mm	140mm
Gewicht	0,7 kg	0,7 kg	0,48 kg
Luftbedarf	10,3 l/s	10,3 l/s	-
Anschlussgewinde	1/4" BSP	1/4" BSP	1/4" BSP
Empf.Schlauch-Ø	10mm 3/8"	10mm 3/8"	5mm
Artikel-Nr.:	3998423031247	3998423031254	3998423031301



PRO G2422

Typ	PRO G2424 S080	PRO G2424 S120	PRO G2424 S150
Drehzahl	8000 min	12000 min	15000 min
Spannzange	6mm und 1/4"	6mm und 1/4"	6mm und 1/4"
Leistung	440 Watt	700 Watt	750 Watt
Länge	315mm	315mm	315mm
Gewicht	0,96 kg	0,96 kg	0,96 kg
Luftbedarf	4,2 l/s	5,3 l/s	7,2 l/s
Anschlussgewinde	3/8 BSP	3/8 BSP	3/8 BSP
Empf.Schlauch-Ø	13mm (1/2")	13mm (1/2")	13mm (1/2")
Artikel-Nr.:	3998423031261	3998423031260	3998423031259



PRO G2424

Typ	PRO G2424 S200	PRO G2424 S250
Drehzahl	20000 min	25000 min
Spannzange	6mm und 1/4"	6mm und 1/4"
Leistung	850 Watt	900 Watt
Länge	315mm	315mm
Gewicht	0,96 kg	0,96 kg
Luftbedarf	9 l/s	14,5 l/s
Anschlussgewinde	3/8 BSP	3/8 BSP
Empf.Schlauch-Ø	13mm (1/2")	13mm (1/2")
Artikel-Nr.:	3998423031255	3998423031262



PRO G2424

⚠ Weitere Spannzangen auf Anfrage erhältlich!

Winkelschleifer Typ CP 869S und Winkelpolierer Typ CP869P

- Robuster 750W Motor
- Handgriff beidseitig für Links- bzw. Rechtshänder montierbar
- CP 869S konzipiert zum glätten von Schweißnähten, entfernen von Lack und Rost
- CP 869P konzipiert zum glätten und polieren flacher und konturierter Oberflächen
- Schalldruckpegel 100.3 dB (A) Typ CP 869S bzw. 102.1 dB (A) Typ CP 869P

Typ	CP869 S	CP869 P
Spindelgewinde	5/8-11	5/8-11
Drehzahl	5000min	2500min
Gewicht	3,0 kg	3,0 kg
Luftbedarf	372 l/min	372 l/min
Tellergröße	178mm	203mm*
Anschlussgewinde	1/4" BSP	1/4" BSP
Artikel-Nr.:	3216CP869S	3216CP869P



CP 869 P

⚠ * geliefert mit Schleifteller Ø178 und mit „flex-edge“ Polierschleifteller Ø200

Stabschleifer Typ CP 876

- 1/4" und 6mm Spannfutter enthalten
- Luftregler eingebaut
- kompaktes und leichtes Werkzeug ausgelegt für einfaches Handling
- ausgezeichnet zum Ausgleichen, Glätten, Bearbeiten und Entgraten bei hoher Drehzahl und erschwertem Zugang

Artikel-Nr.	Luftbedarf	Lehrlaufdrehzahl in min	Luftanschluß (NPTF)	Gewicht
3216CP876	678 l/min	30000	1/4"	0,34kg



BANDSCHLEIFER | POLIERMASCHINEN EXZENTERSCHLEIFER

Atlas Copco



G2403

Bandschleifer

■ Schwenkbarer Schleifarmler ■ Abluftführung durch den Handgriff

Typ	PRO G2403	PRO G2404
Drehzahl	18000	16500
Bandgeschwindigkeit	1300 m/min	2540 m/min
Bandgröße	10 x 330mm	20 x 520mm
Leistung	250 Watt	400 Watt
Länge	280mm	360mm
Gewicht	0,8 kg	1,4 kg
Luftbedarf	11 l/s	11 l/s
Anschlussgewinde	1/4" BSP	1/4" BSP
Empf. Schlauch-Ø	10mm (3/8")	10mm (3/8")
Artikel-Nr.	39984320310433	3998423030444

Zubehör für Bandschleifer

Artikel-Nr.	für Typ	Beschreibung
3994170119900	G2403	Schleifband, Körnung 50
3994170119600	G2403	Schleifband, Körnung 80
3994170120000	G2403	Schleifband, Körnung 120



G2406

Poliermaschinen

Typ	PRO G2406	PRO 2407	PRO 2407/M14
Drehzahl	2000 min	3400 min	3400 min
Leistung	350 Watt	350 Watt	350 Watt
Teller	125 - 200mm	125 - 200mm	125 - 200mm
Spindelgewinde	3/8" - 24-UNF	3/8" - 24-UNF	M14
Länge	300mm	300mm	300mm
Gewicht	1,4 kg	1,4 kg	1,4 kg
Luftbedarf	10 l/s	10 l/s	10 l/s
Anschlussgewinde	1/4" BSP	1/4" BSP	1/4" BSP
Empf. Schlauch-Ø	10mm (3/8")	10mm (3/8")	10mm (3/8")
Artikel-Nr.	3998423030488	3998423030488 (Spindelgewinde (3/8"))	3998423030455 (Spindelgewinde M 14)

⚠ Ergänzendes Zubehör auf Anfrage erhältlich



G2438

Exzenterschleifer

PRO-Exzenterschleifer sind mit drei verschiedenen Schwingkreisdurchmessern (2,5mm, 5mm und 10mm) erhältlich. Alle Modelle sind für den ölfreien Betrieb geeignet. Die Geräte der Baureihe G2438 sind in drei verschiedenen Versionen verfügbar: mit Selbstabsaugung (I-Version; mit Staubbeutel), für zentrale Staubabsaugung (C-Version) oder ohne Absaugung (N-Version). Geliefert werden die Schleifer mit einem 150mm-Klettschleifteller.

Ohne Absaugung:

Typ	PRO G2438-6.3N	PRO G2438-G.5N	PRO G2438-6.10N
Drehzahl	12000 min	12000 min	12000 min
Leistung	160 Watt	160 Watt	160 Watt
Schwingkreis-Ø	2,5mm	5mm	10mm
Aufnahmeteller	150mm	150mm	150mm
Klett-Teller	Ungelocht	Ungelocht	Ungelocht
Spindelgewinde	5/16" UNF	5/16" UNF	5/16" UNF
Länge	170mm	170mm	170mm
Gewicht	0,9kg	0,9kg	0,9kg
Luftbedarf	9 l/s	9 l/s	9 l/s
Anschlussgewinde	1/4" BSP	1/4" BSP	1/4" BSP
Empf. Schlauch-Ø	10mm (3/8")	10mm (3/8")	10mm (3/8")
Artikel-Nr.:	3998423031310	3998423031305	3998423031312

MEISSEL- UND SCHLACKENHÄMMER



Schlackenhämmer und Nadelentroster

Diese kompakten Meißelhämmer sind für viele Anwendungen geeignet - nicht nur für leichte Meißelaufgaben, sondern auch für Steinmetzarbeiten oder das Entfernen von Farbe und Rost. Mit 19 Stahlnadeln ist der Nadelentroster P2515A das ideale Werkzeug zum Entfernen von Schweißschlacke, Rost und Farbe. Der Gravierstichel P2505 kann zur Kennzeichnung nahezu aller Oberflächen und Werkstoffe eingesetzt werden, darunter Glas, Stein und Metall. Im Lieferumfang ist ein 1,8m langer PVC-Schlauch mit 3,2mm Durchmesser enthalten.

Typ	PRO P2520	PRO P2515A
Einsteckende	12,7mm Vierkant	12,7mm
Schlagfrequenz	90 Hz	66 Hz
Kolbenhub	16mm	25mm
Länge	182mm	228mm
Gewicht	1,0kg	1,9kg
Luftbedarf	2,4 l/s	2,5 l/s
Anschlussgewinde	1/4" BSPT	1/4" BSP
Empf.Schlauch-Ø	6,3mm (1/4")	10mm (3/8")
Artikel-Nr.	3998425010315	3998425010359



P2520



G2515A



PRO 2516A



P2505

Typ	PRO 2516A	PRO 2505
Schlagfrequenz	66 Hz	190 Hz
Kolbenhub	25mm	---
Länge	373mm	175mm
Gewicht	2,6 kg	0,12 kg
Luftbedarf	2,5 l/s	0,6 l/s
Anschlussgewinde	1/4" BSP	1/4 BSP
Empf.Schlauch-Ø	10mm (3/8")	3,2mm (1/8")
Artikel-Nr.	3998425010367	3998425010272

Zubehör für Meißel- und Schlackenhämmer

Artikel-Nr.	für Typ	Beschreibung
3993512007190	P2516A	Set aus 19 Nadeln Stahl und Standard - Nadelenden -
3993512007290	P2516A	Set aus 19 Nadeln Rostfreier Stahl, stumpfe Nadelenden
3993512007390	P2516A	Set aus 19 Nadeln Kupfer-Beryllium-Nadeln, stumpfe Enden
3994081006890	P2505	Ersatzstichel- und Kleinteilesatz

Meißelhämmer

Die PRO-Meißelhämmer mit Pistolengriff eignen sich hervorragend zum Meißeln, Trennen und Entfernen von Graten. Die Modelle bieten sich auch gut für Nietarbeiten an, entsprechende Döpper sind als Zubehör lieferbar.

Typ	PRO P2530-R	PRO P2530-H	PRO P2531-R	PRO P2531-H
Einsteckende	10,2mm Rund	10,2mm Sechskant	10,2mm Rund	10,2mm Sechskant
Max.empf.Niet-Ø	3,2mm Aluminium	---	6,4mm Aluminium	---
Max.empf.Niet-Ø	2,5mm Stahl	---	5,0mm Stahl	---
Schlagfrequenz	60 Hz	60 Hz	50 Hz	50 Hz
Kolbenhub	38mm	38mm	44,5mm	44,5mm
Länge	140mm	140mm	193mm	193mm
Gewicht	1,1kg	1,1kg	1,5kg	1,5kg
Luftbedarf	348 l/min	348 l/min	402 l/min	402 l/min
Anschlussgewinde	1/4" BSPT	1/4" BSPT	1/4" BSPT	1/4" BSPT
Empf. Schlauch	10mm (3/8")	10mm (3/8")	10mm (3/8")	10mm (3/8")
Artikel-Nr.:	3998425020616	3998425020615	3998425020621	3998425020620



Meißelhämmer

Die robusten und leistungsstarken PRO-Meißelhämmer der 2,5- bis 7 kg-Klasse meistern selbst schwierigste Aufgaben und werden in erster Linie in Giessereien, der Schwerindustrie und bei Abbrucharbeiten eingesetzt.

Typ	PRO P2535-R	PRO P2535-H	PRO P2536-R	PRO P2536-H
Einsteckende	14mm Rund	12mm Sechskant	17,5mm Rund	17,5mm Sechskant
Schlagfrequenz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Kolbenhub	44,5mm	44,5mm	25mm	25mm
Länge	273mm	273mm	301mm	301mm
Gewicht	2,5kg	2,5kg	5,0kg	5,0kg
Luftbedarf	7 l/s	7 l/s	10 l/s	10 l/s
Anschlussgewinde	1/4" BSPT	1/4" BSPT	1/4" BSPT	1/4" BSPT
Empf. Schlauch	10mm (3/8")	10mm (3/8")	10mm (3/8")	10mm (3/8")
Artikel-Nr.:	3998425020631	3998425020630	3998425020636	8425020635



09



CP 711 und CP 7111 H

Meißelhammer Typ CP 711 und Typ CP 7111 H

- Sicherheitshalfeder zum schnellen Auswechseln der Einsteckwerkzeuge
- zum Entfernen von Auspuffanlagen, Karosseriearbeiten, Stoßdämpfer auswechseln und zum Entrosten konzipiert

Artikel-Nr.	Aufnahme in mm	Schlagzahl in min	Luftanschluß (NPTF)	Gewicht
3216CP711	10.2 Rundschaft	3500	1/4"	1.6 kg
3216CP7111H	10.2 Sechskant	3500	1/4"	1.6 kg



CP 715

Meißelhammer Typ CP 715

- der kräftigste Meißelhammer seiner Klasse
- höhere Schlagkraft durch längeren Hub
- integrierte Dämpfung verringert Abluftgeräusch
- zum Abscheren von Nieten und Bolzen, Einschlagen von Buchsen sowie allgemeine Karosseriearbeiten konzipiert

Artikel-Nr.	Aufnahme in mm	Schlagzahl in min	Luftanschluß (NPTF)	Gewicht
3216CP715	10.2 Rundschaft	2100	1/4"	2.0 kg



Schnellspannfutter

Artikel-Nr.	Aufnahme in mm
3216A121721	für CP 711 und CP 715

⚠ Reparatsätze sowie Ersatzteile für alle Meißelhämmer auf Anfrage erhältlich



Bolzen und Nietenschneider

Artikel-Nr.	Aufnahme in mm	Länge	Artikel-Nr.	Aufnahme in mm	Länge
3216G23875	10.2 Sechskant	165	3216A46050A	10.2 Rundschaft	165



Spitzeisen

Artikel-Nr.	Aufnahme in mm	Länge	Artikel-Nr.	Aufnahme in mm	Länge
3216G23887	10.2 Sechskant	300	3216A46064L	10.2 Rundschaft	178



Blechtrennmeißel

Artikel-Nr.	Aufnahme in mm	Länge	Artikel-Nr.	Aufnahme in mm	Länge
3216G23895	10.2 Sechskant	178	3216A46076A	10.2 Rundschaft	178



Flachmeißel

Artikel-Nr.	Aufnahme in mm	Länge	Artikel-Nr.	Aufnahme in mm	Länge
3216G23873	10.2 Sechskant	178	3216A46073A	10.2 Rundschaft	178
3216G23885	10.2 Sechskant	300			



Rohling/Bolzentreiber

Artikel-Nr.	Aufnahme in mm	Länge	Artikel-Nr.	Aufnahme in mm	Länge
3216G23933	10.2 Sechskant	178	3216A46074A	10.2 Rundschaft	178



Flachmeißel mit Innenkehle

Artikel-Nr.	Aufnahme in mm	Länge	Artikel-Nr.	Aufnahme in mm	Länge
3216G23936	10.2 Sechskant	178	3216A46075A	10.2 Rundschaft	178



Auspufftrennmeißel

Artikel-Nr.	Aufnahme in mm	Länge	Artikel-Nr.	Aufnahme in mm	Länge
3216G23937	10.2 Sechskant	178	3216A46077A	10.2 Rundschaft	178



Schabmeißel, abgewinkelt

Artikel-Nr.	Aufnahme in mm	Länge	Artikel-Nr.	Aufnahme in mm	Länge
3216G23876	10.2 Sechskant	178	3216A46063	10.2 Rundschaft	178

PUTZ-/SPITZ- UND STOCKHAMMER BLINDNIETPISTOLE

Putz-/ Spitz- und Stockhammer Typ K3

- leichte, robuste sowie handliche Ausführung
- mit hoher Schlagkraft und problemloser Steuerung
- Betriebsdruck 5-6 bar
- konzipiert für Handwerker und Installateure
- Sechskant-Einsteckende 19x50mm

Artikel-Nr.	Hub in mm	Schlagzahl pro Minute	Luftverbrauch	Gewicht
3330K3	35	2200	0,35m ³	3,5 kg
3330K3SET*	35	2200	0,35m ³	3,5 kg
3330K4	61	2500	0,45m ³	5,5 kg
3330K4SET*	61	2500	0,45m ³	5,5 kg

⚠ *SET inkl. 4 Meißel



K3

Zubehör für Abbauhämmer der Serie K und KB

Artikel-Nr.	für Typ K und KB
333050043020	Werkzeughalter



Werkzeughalter

Meißel für Abbauhämmer der Serie K

Putzmeißel

Artikel-Nr.	Aufnahme in mm	Länge	Breite	Artikel-Nr.	Aufnahme in mm	Länge	Breite
333051060510	19 Sechskant	200	60	333051090511	19 Sechskant	210	95



Spitzmeißel

Artikel-Nr.	Aufnahme in mm	Länge	Artikel-Nr.	Aufnahme in mm	Länge
333051250510	19 Sechskant	250	333051450514	19 Sechskant	450
333051350512	19 Sechskant	350			



Flachmeißel

Artikel-Nr.	Aufnahme in mm	Länge	Breite	Artikel-Nr.	Aufnahme in mm	Länge	Breite
333051250511	19 Sechskant	250	25	333051450515	19 Sechskant	450	25
333051350513	19 Sechskant	350	25				



⚠ weitere Ausführungen erhältlich

Blindnietpistole Typ PH1 und Typ PH2

- Hydraulikkopf aus Aluminium mit verschleißfester Zylinderfläche
- Kolben ist Stahlgehärtet und hartverchromt - verschleißfest
- Schnellentlüftungsventil mit schnellem Rücklauf und hoher Arbeitsfolge
- günstige Schwerpunktlage und Griffgestaltung – ermüdungsfreie Handhabung
- Betriebsdruck 4 - 6 bar

Artikel-Nr.	für Nieten bis Ø mm	Setzkraft in N	Schlauchanschluß in mm	Gewicht
32897160011	4	6260	6	1,2 kg
32897170017	5	8850	6	1,3 kg



Blindnietpistole Typ PH2000

- patentiertes Nietdornauswurfsystem mit Ansaugmöglichkeit des Blindnietes
- universeller Einsatz mit hohem Bedienkomfort
- direkte pneumatische Auslösung - schnell und funktionssicher
- Betriebsdruck 5 - 8 bar

Artikel-Nr.	für Nieten bis Ø mm	Setzkraft in N	Schlauchanschluß in mm	Gewicht
32897150016	6.4	15700	6	1,9 kg



KAROSSERIESÄGE | FEDERZÜGE MULTIFLEX SCHWENKANSCHLÜSSE



Karosseriesäge Typ CP 7900

- Standard-Pendelsäge
- kompakt und leicht
- enthält Sägeblätter 18T(1), 28T(1), 32T(1)
- für gelegentliche Benutzung für alle allgemeinen Schneidarbeiten

Artikel-Nr.	Hübe pro Minute	Luftanschluß (NPTF)	Gewicht
3216CP7900	10000	1/4"	0,99 kg



Karosseriesäge Typ CP 881

- robuste Pendelsäge
- einstellbare Schutz/Führung ermöglicht genaues Einstellen der Schnitttiefe
- kraftvoll und haltbar
- komfortabler gummierter Griff
- geeignet für intensiven Einsatz

Artikel-Nr.	Hübe pro Minute	Luftanschluß (NPTF)	Gewicht
3216CP881	9500	1/4"	0,75 kg

Sägeblätter

Artikel-Nr.	für Typ	Beschreibung
3216CA146719	CP 881 und CP7900	5 Sägeblätter - Grob (18 Zähne); 75mm
3216CA146720	CP 881 und CP7900	5 Sägeblätter - Mittel (24 Zähne); 75mm
3216CA146721	CP 881 und CP7900	5 Sägeblätter - Fein (32 Zähne); 75mm
3216G40146	CP 881 und CP7900	5 Sägeblätter - sehr Fein (160 Zähne) zum trennen von Metall; 75mm



Federzüge

- Sicherheitsvorrichtung verhindert Absturz der Last bei Federbruch
- reibungsfreie Kabelführung
- verstellbarer Seilzugbegrenzer

Artikel-Nr.	Tragkraft in kg	Seilauszug in mm	Gewicht in kg
323700BLD1	0,4 - 1	1600	0,6
323700BLD2	1 - 2	1600	0,6
323700BLD3	2 - 3	1600	0,7
3237BMDS4	2 - 4	2000	2,0
3237BMDS6	4 - 6	2000	2,3
3237BMDS8	6 - 8	2000	2,5
3237BMDL4	2 - 4	2500	2,9
3237BMDL6	4 - 6	2500	3,2
3237BMDL8	6 - 8	2500	3,5
3237BMDL10	8 - 10	2500	3,5
3237BMDL12	10 - 12	2500	4,0



Federzüge – preiswerte, kleine Baureihe

- reibungsfreie Kabelführung
- verstellbarer Seilzugbegrenzer

Artikel-Nr.	Tragkraft in kg	Seilauszug in mm	Gewicht in kg
3712RRI-9001	0,5 - 1,5	1600	0,5
3712RRI-9003	1,0 - 3,0	1600	0,7
3712RRI-9005	2,5 - 5,0	1600	0,9

⚠ Weitere Ausführung auf Anfrage erhältlich.



MultiFlex-Schwenkanschlüsse bringen mehr Ergonomie

Die neuen Atlas Copco Schwenkanschlüsse erleichtern die Arbeit:

- in alle Richtungen schwenkbares Verbindungsstück
- ergonomisch und leicht
- hoher Luftdurchsatz durch gleichbleibende Durchgangsöffnung
- entlastet den Werker und reduziert unnötigen Schlauchverschleiß

Artikel-Nr.	Typ	Max. empf. Durchfluss	Innen und Außen Gewinde	Gewicht
3998202135020	MultiFlex 1/4" BSP	720 l/min	1/4" BSP	73 g
3998202135022	MultiFlex 3/8" BSP	1920 l/min	3/8" BSP	130 g
3998202135024	MultiFlex 1/2" BSP	1920 l/min	1/2" BSP	125 g

Gewichtsausgleicher - RIL Standardausführung

Die Gewichtsausgleicher RIL halten Ihr Werkzeug immer in erreichbarer Nähe und bieten folgende Vorzüge:

- Robust und stabil, für härteste Beanspruchung ausgelegt
- Justierbarer Zugseilstopper zur Einstellung der bequemsten Werkzeughöhe
- Einfach Zugkräfteeinstellung mit einem normalen Schraubenschlüssel.

Artikel-Nr.	Typ	Tragkraft	Seillänge	Gewicht
3998202070002	RIL 1 C	0,0 - 0,5 kg	1,5m	0,6 kg
3998202070119	RIL 2 C	0,4 - 1,0 kg	1,5m	0,6 kg
3998202070218	RIL 4 C	1,0 - 2,0 kg	1,5m	0,6 kg
3998202070325	RIL 5 C	1,4 - 2,3 kg	1,5m	0,6 kg
3998202070309	RIL 5	0,4 - 2,3 kg	2,4m	2,0 kg
3998202070315	RIL 5 LR **	0,4 - 2,3 kg	2,4m	2,0 kg
3998202070416	RIL 10 C	2,0 - 5,0 kg	2,4m	2,7 kg
3998202070420	RIL 10 CS *	2,0 - 5,0 kg	2,4m	2,7 kg
3998202070515	RIL 15 C	5,0 - 7,0 kg	2,4m	3,2 kg
3998202070520	RIL 15 CS *	5,0 - 7,0 kg	2,4m	3,2 kg
3998202070705	RIL 20 *	5,0 - 9,0 kg	1,8m	7,2 kg
3998202070614	RIL 22 C	6,0 - 10,0 kg	2,4m	3,2 kg
3998202070620	RIL 22 CS *	6,0 - 10,0 kg	2,4m	3,2 kg

▲ * Gewichtsausgleicher mit automatischer Sicherheitssperre bei Versagen der Zugfeder.

** Inklusive Sperre, mit der das Seil über die gesamte Länge stufenweise blockiert werden kann.



Gewichtsausgleicher - COLIBRI

Die Gewichtsausgleicher COLIBRI helfen, die Muskulatur im Hand-Arm-System des Bedienders zu entlasten.

- die Last kehrt nicht in Ihre Ausgangsposition zurück
- optimaler Schutz gegen unbeabsichtigtes Hochschnellen der Last

Artikel-Nr.	Typ	Tragkraft	Seillänge	Gewicht
3998202075001	COL 1 01	0,7 - 1,3 kg	1,7m	0,5 kg
3998202075019	COL 1 02	1,0 - 2,0 kg	1,7m	0,5 kg
3998202075027	COL 2 03	1,7 - 3,5 kg	2,4m	2,3 kg
3998202075035	COL 2 04	3,0 - 6,0 kg	2,4m	2,3 kg
3998202075043	COL 2 05	4,7 - 7,0 kg	2,4m	2,5 kg
3998202075050	COL 3 07	5,5 - 9,0 kg	2,4m	3,3 kg
3998202075068	COL 3 10	8,0 - 13,0 kg	2,4m	3,4 kg
3998202075076	COL 3 15	12,5 - 17,0 kg	2,4m	3,8 kg
3998202077411	COL 4 18	14,0 - 22,0 kg	2,4m	13,2 kg
3998202075084	COL 4 22	17,0 - 28,0 kg	2,4m	13,9 kg
3998202075092	COL 4 30	24,0 - 38,0 kg	2,4m	14,5 kg
3998202075100	COL 4 42	36,0 - 49,0 kg	2,4m	14,9 kg
3998202075118	COL 4 50	43,0 - 55,0 kg	2,4m	15,3 kg



Gewichtsausgleicher - COLIBRI mit eingebauter Sicherheitsbremse

Die Colibri-Balancer gibt es auch mit zusätzlich eingebauter Sicherheitsbremse für Anwendungen mit extrem hohen Sicherheitsanforderungen

Artikel-Nr.	Typ	Tragkraft	Seillänge	Gewicht
3998202077593	COL 2 03 S	1,7 - 3,5 kg	2,4m	2,3 kg
3998202077601	COL 2 04 S	3,0 - 6,0 kg	2,4m	2,3 kg
3998202077619	COL 2 05 S	4,7 - 7,0 kg	2,4m	2,5 kg
3998202077627	COL 3 07 S	5,5 - 9,0 kg	2,4m	3,3 kg
3998202077635	COL 3 10 S	8,0 - 13,0 kg	2,4m	3,4 kg
3998202077643	COL 3 15 S	12,5 - 17,0 kg	2,4m	3,8 kg

Schlagschrauber



Die leistungsstarken, hochtourigen Schlagschrauber sind für kurze Taktzeiten ausgelegt, und ermöglichen ein sehr schnelles Eindrehen und Anziehen der Schrauben.

Impulsschrauber



Hohe Produktivität kombiniert mit guten Arbeitsbedingungen erreichen Sie beim Einsatz der Atlas Copco Impulsschrauber - mit und ohne Abschaltautomatik.

Gesteuerte Impulsschrauber



Impulsschrauber mit eingebauter Drehmomentüberwachung und -steuerung - besonders geeignet für qualitätskritische Anwendungen.

Kleinschrauber



Das umfangreiche Angebot an Druckluft-Kleinschraubern umfasst bedienungsfreundliche Schrauber, die die Produktivität am Arbeitsplatz erhöhen.

Druckluftschauber



Druckluftschauber von Atlas Copco sind überaus genau und erleichtern die Arbeit mit ihrem ergonomischen Design.

Hochmomentschrauber



Die präzisen und sehr schnellen Hochmomentschrauber von Atlas Copco Tools eignen sich für Verschraubungen von bis zu 4000 Nm.

Niedervoltschrauber EBL



Elektroschrauber für anspruchsvolle Schraub- und Montagearbeiten mit niedrigen Drehmomenten, hoher Genauigkeit und hohem Bedienkomfort durch ausgezeichnete Ergonomie.

MicroTorque



Schraubensysteme für kleinste Verschraubungen ab 0,5 Ncm Drehmoment in der Mikromontage bieten hohe Präzision.

Tensor



Elektronisch gesteuerte Schrauber - damit Sie alle Anforderungen sicherheits- und qualitätskritischer Montagefälle erfüllen können!

Steuerungen



Steuerungen für Werkzeuge der Tensor-Baureihe: Das Herzstück eines jeden qualitativ hochwertigen elektrischen Schraubprozesses

Software für Elektrowerkzeuge und Steuerungen



ToolsTalk: Die benutzerfreundliche Software zur PC-gestützten Programmierung und Kommunikation mit Steuerungen Ihrer Tensorwerkzeuge.

Bohrmaschinen



Zuverlässige Leistung, ausgezeichnete Ergonomie: Bohrmaschinen von Atlas Copco Eine exakte, problemlose Führung und ein sehr gutes Leistungsgewicht. Maximieren Sie Ihre Bohrleistung - und das alles bei kleinstmöglicher Werkzeuggröße. Für Bohrarbeiten und Anwendungen an engen, schwer zugänglichen Stellen sind Bohrmaschinen von Atlas Copco mit Stab- und Pistolengriff oder mit Winkelkopf die optimale Lösung.

Werkzeugzubehör



Werkzeugzubehör wie Wartungseinheiten, Druckluftarmaturen, Gewichtsausgleicher, Drehmomentarme und vieles mehr, um den perfekten Arbeitsplatz zu schaffen.

Lammellenschleifer



Ganz gleich ob Lammellenschleifer der 18er-, 28er-, 38er-, oder 48er-Baureihe: Je mehr man sie fordert, umso mehr leisten sie!

Turbinenschleifer



Turbinenschleifer von Atlas Copco Tools: Doppelte Leistung bei halber Größe und Gewicht

Niet - und Meißelhämmer



Niet- und Meißelhämmer von Atlas Copco: Ergonomisch, zuverlässig und leistungsstark. Ob für Sanierungsarbeiten am Bau, Meißelarbeiten in der Schwerindustrie oder in Gießereien eingesetzt: Niet und Meißelhämmer von Atlas Copco Tools machen den härtesten Job leichter. Besonders vibrationsarme Modelle liefern beste Resultate unter schwersten Einsatzbedingungen und schonen dabei ihren Bediener.

Hebezeuge



Für Hebezeuge und Laufkatzen von Atlas Copco sind schwerste Belastungen und starke Beanspruchung unter Vollast kein Problem. Mit Ihrer leichten, kompakten Bauform sind sie gleichzeitig für den Einbau interessant. Sie sind zugelassen für den Betrieb in explosionsgefährlicher Umgebung.

Laufkatzen



Laufkatzen von Atlas Copco lassen sich leicht einbauen. Der Abstand zwischen den Rollen lässt sich durch drehen des Aufhängebügels auf die Breite des Trägers anpassen. Die Radform ist mit unterschiedlicher Schienen- und Trägerprofilen kompatibel.

Druckluftmotoren



Druckluftmotoren von Atlas Copco Tools sind kompakt, äußerst robust und leistungsstark. Da sie gegen elektrische Störungen unempfindlich sind und selbst keine verursachen, sind sie für den Einsatz unter gefährlichen und risikoreichen Einsatzbedingungen ideal geeignet. Für Anwendungsgebiete, in denen Hygiene von entscheidender Bedeutung ist oder ein hohes Korrosionsrisiko besteht bietet Atlas Copco außerdem Modelle aus Edelstahl und oder ölfreie Modelle an.