



- Ideal geeignet für jegliche Schleif- und Schneidearbeiten sowie für Arbeiten mit Materialabtrag
- Hohe Zuverlässigkeit und lange Haltbarkeit senken Ihre Gesamtbetriebskosten
- Leistungsstarke Modelle der Serien G1 und G3
- Übertreffendes Kraft-zu-Gewicht Verhältnis
- Geringer Geräuschpegel und minimale Vibrationswerte



Idealer Einsatz für **Druckluft Winkelschleifer** ist das Schleifen von Metall bei allen schweren Arbeiten wie Schruppen, Trennen, Fräsen, Bürsten. Eingesetzt werden sie in allen Industrien, bei denen eine Oberflächenbearbeitung von Metall erforderlich ist. So z. B. in Gießereien, im Schiffs- und Maschinenbau und in der Automobilindustrie. Ingersoll Rand bietet die kraftvolle Leistung, die Sie bei schwierigen Schleifaufgaben benötigen. Mit unserem umfassenden Spektrum von gewinkelten Druckluftschleifern ist das Reinigen von Oberflächen, das Entfernen von Dichtungen und die allgemeine Oberflächenbearbeitung überhaupt kein Problem.



Erläuterung Piktogramme

Scheibengröße		Werkzeuglänge	
Leistung		Anschlussgewinde	
Freie Drehzahl		Mind. Schlauchweite	
Gewicht		Luftverbrauch	
Spannzange		Winkelkopfhöhe	

Von den kompakten Geräten der Baureihe G1 bis zu den leistungsstarken Modellen der Baureihe G3 sind diese Druckluft Winkelschleifer die perfekten Werkzeuge für alle Schleif- und Schneidarbeiten sowie Arbeiten mit Materialabtrag. Die hohe Zuverlässigkeit und die lange Haltbarkeit der Maschinen senken Ihre Gesamtbetriebskosten.

Die Druckluft Winkelschleifer der **Serie G1** sind die kompaktesten Werkzeuge dieser Baureihe und ideal für leichtere Arbeiten.

Die Druckluft Winkelschleifer der **Serie G3** von Ingersoll Rand sind die leistungsstärksten Werkzeuge der G-Baureihe und ideal für schwere Anwendungen.

Die Druckluft Winkelschleifer der **Serie M2** von Ingersoll Rand sind leistungsfähige Werkzeuge mit geringem Wartungsaufwand. Alle Winkelschleifer sind mit einem langlebigen Motor ausgestattet, welcher zudem schmierungsfrei ist.

Der Druckluft Winkelschleifer **Typ 345MAX-M** von Ingersoll Rand ist das perfekte Werkzeug für jegliche Hochleistungs-Schleifarbeiten. Dieser Druckluft Winkelschleifer verfügt über einen internen Druckregler der Überdrehungen verhindert.

Druckluft Winkelschleifer G Serie



Druckluft Winkelschleifer M Serie



Serie G1

Druckluft Winkelschleifer

- Drehzahl von 12.000 - 20.000 U/min
- Länge 152 mm
- geringes Gewicht



Serie M2

Druckluft Winkelschleifer

- Drehzahl von 9.000 - 18.000 U/min
- Länge von 227 bzw. 236 mm
- Geringes Gewicht



Serie G3

Druckluft Winkelschleifer

- Drehzahl von 8.600 - 12.000 U/min
- Länge von 241 - 330 mm
- Geringes Gewicht



345MAX-M

Druckluft Winkelschleifer

- Drehzahl 12.000 U/min
- Länge 245 mm
- Geringes Gewicht



Übersicht Druckluft Winkelschleifer



	Ømm	Ømm	kW	U/min	kg	mm		mm	l/min	mm
G1A120PG4M	-	6 - Erickson	0,30	12.000	0,50	152	1/4"	10	538	76
G1A200PG4M	-	6 - Erickson	0,30	20.000	0,50	152	1/4"	10	708	76
G1A200PP63	75 - Typ 27	-	0,30	20.000	0,60	152	1/4"	10	708	48
G1A200PH63	75 - Typ 1	-	0,30	20.000	0,60	152	1/4"	10	708	48
M2A090RP95	125 - Typ 27	-	0,75	9.000	1,62	236	3/8"	10	1.188	86
M2A120RG4	-	6 - Erickson	0,75	12.000	1,62	227	3/8"	10	1.188	83
M2A120RP945	100 - Typ 27	-	0,75	12.000	1,71	236	3/8"	10	1.188	86
M2A120RP95	125 - Typ 27	-	0,75	12.000	1,77	236	3/8"	10	1.188	86
M2A180RG4	-	6 - Erickson	0,75	18.000	1,62	227	3/8"	10	1.188	83
M2L055RS9	Schleifteller M14	-	0,75	5.500	1,90	318	3/8"	10	1.188	91
M2L040RS9	Schleifteller M14	-	0,75	4.000	1,90	318	3/8"	10	1.188	91
M2L025RS9	Schleifteller M14	-	0,75	2.500	1,90	318	3/8"	10	1.188	91
G3A120PP945A	115 - Typ 27	-	1,00	12.000	2,00	244	3/8"	13	1.558	92
G3A120PP95A	125 - Typ 27	-	1,00	12.000	2,10	244	3/8"	13	1.558	92
G3A100PP96A	150 - Typ 27	-	1,00	10.000	2,20	244	3/8"	13	935	92
G3A120PP945AV	115 - Typ 27	-	1,00	12.000	2,00	244	3/8"	13	1.558	92
G3A120PP95AV	125 - Typ 27	-	1,00	12.000	2,10	244	3/8"	13	1.558	92
G3A100PP96AV	150 - Typ 27	-	1,00	10.000	2,20	244	3/8"	13	935	92
G3L086PP95	125 - Typ 27	-	1,00	8.600	2,30	330	3/8"	13	1.558	55
345MAX-M	125 - Typ 27	-	0,66	12.000	1,56	245	1/4"	10	1.161	71

Anwendungen

Materialabtrag



Schleifen und Glätten



Schneiden von Metall

