

# Druckluftwerkzeuge



Typ 7025



Typ 7051



Typ AM 7070 S

## Stabschleifer

Typ	Gewicht kg	Luftverbrauch l/min.	Leistung Watt	Drehzahl U/min.	Druck bar	Spannzange mm	Geräuschpegel dB (A)	Luft- anschluss
AM 7070	0,6	490	300	26000	6	Ø 6	92	G 1/4"
7025	1,0	600	700	22000	6	Ø 6	78	G 1/4"*
7051	0,2	190	40	60000	6	Ø 3 & Ø 1/8"	60	G 1/4"*
<b>Set im Koffer inkl. Spannzange 3 und 6 mm sowie je 5 Korund-Schleifer 3 und 6 mm, Automotive</b>								
AM 7070 S	1,15	490	300	26000	6	Ø 3 & Ø 6	92	G 1/4"

\* mit Abluftschlauch



## Mini-Winkelschleifer

Typ	Gewicht kg	Luftverbrauch l/min.	Leistung Watt	Drehzahl min. <sup>-1</sup>	Druck bar	Spannzange mm	Geräuschpegel db (A)	Luft- anschluss
7100RE	0,4	390	280	18000	6	Ø 6	87	G 1/4"



Typ 7155



Typ Ersatzschleifband

## Bandschleifer

Typ	Gewicht kg	Luftverbrauch l/min.	Band- geschwindigkeit	Druck bar	Band mm	Geräuschpegel db (A)	Luft- anschluss
7155	0,8	520	20 m/s	6	10 x 330	80	G 1/4"
<b>Ersatzschleifbänder (10er Pack)</b>							
847098	Ersatzschleifband, P040						
847045	Ersatzschleifband, P080						
847063	Ersatzschleifband, P120						
847064	Ersatzschleifband, P180						
847065	Ersatzschleifband, P240						



Typ 7166



Typ 7180

## Schrupp-/Trennschleifer

Typ	Gewicht kg	Luftverbrauch l/min.	Leistung Watt	Drehzahl min. <sup>-1</sup>	Druck bar	Teller Ø mm	Geräuschpegel db (A)	Luft- anschluss
7166	1,6	650	750	10000	6	115 x 22/ 125 x 22	83	G 1/4"
7180	3,4	700	700	7600	6	178 x 22	91	G 1/4"



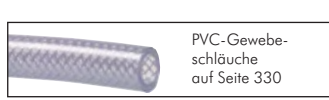
## Vibrationsarme Sticksäge im Set mit 2x5 Sägeblättern

Typ	Gewicht kg	Luftverbrauch l/min.	Hubzahl Hübe/min.	Hub mm	Druck bar	Geräuschpegel db (A)	Luft- anschluss
6051	0,65	220	9500	10	6	80	G 1/4"



## Kartuschen-Spritzpistolen für dauerelastische Dichtmassen

Typ	Gewicht kg	Luftverbrauch l/min.	Druck bar	Kartuschengröße (L x D) mm	Luft- anschluss
8000	1,1	0,8	2 bis max. 4	215 x 50	G 1/4"



Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.