

# Winkelschleifer Mit Spannange

- Zum Entgraten, Schleifen, Fräsen, Polieren und Gussputzen
- GW 218 H/HV mit Winkelkopf aus Stahl
- Robuste Ausführung, ER-Spannzange
- GW 216 H Winkelkopf aus Alu
- Sicherheitshebelventil nach EN 792
- Optimierte Getriebelagerung für hohes Drehmoment



GW 216 H, GW 126 H

GW 218 H

GW 218 HV

## Technische Daten

Type	GW 216 H	GW 218 H	GW 218 HV	GW 126 H
Bestell-Nr.	29935-62-5	29934-69-5	29934-82-5	60026-71-5
Ventil	Hebelventil	Hebelventil	Hebelventil	Hebelventil
Leerlaufdrehzahl	min <sup>-1</sup> 20 000	20 000	20 000	12 000
Leistung	Watt 350	350	350	350
Abluft	hinten	hinten	vorne	hinten
Spannzange eingebaut	mm 6	6	6	6
HM-Frässtifte max.	mm 12	12	12	12
Profilschleifkörper max.	mm 24	24	24	24
Schleifteller max.	mm 75	75	75	75
Geräuschpegel	dB(A) 74	74	88	74
Luftverbrauch	l/sec 10,0	10,0	10,0	10,0
Gewicht ohne Schlauch	kg 1,00	1,15	1,15	1,00
Maschinenhöhe	mm 68	76,0	76,0	68,0
Maschinenlänge	mm 150	150	167	174
Schlauch l. W.	mm —	—	8	—
Schlaucheinheit	inklusive	inklusive	—	inklusive
Zuluftschlauch	m 2,5	2,5	—	2,5
Abluftschlauch	m 1,5	1,5	—	1,5
Anschluss	Außengewinde G 1/4"	Außengewinde G 1/4"	Innengewinde G 1/4"	Außengewinde G 1/4"
Mitgeliefertes Zubehör	Schlüssel	Schlüssel	Schlüssel	Schlüssel

Leistung und Drehzahl bei 6 bar Betriebsdruck. Druckluft: geölt.



## Spannzangen

Spannbereich Ø (mm)	3,0	6,0	8,0
GW 216 H   126 H ER 11	9 369 853	9 369 832	—
GW 218 H und HV ER 16	9 369 855	9 369 839	9 369 842

# Winkelschleifer Mit Spannange

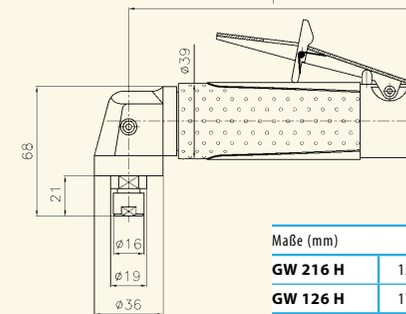
## Combidisc für GW 216 H, GW 218 H, GW 218 HV und GW 126 H

Für die professionelle Bearbeitung von Flächen, Radien oder Konturen

A 01	1 Halter, Ø 50 mm	Bestell-Nr. 9368 610
A 02	10 Schleifblätter, Ø 50 mm, Korn 36	Bestell-Nr. 9368 614
A 03	10 Schleifblätter, Ø 50 mm, Korn 60	Bestell-Nr. 9368 615
A 04	10 Schleifblätter, Ø 50 mm, Korn 120	Bestell-Nr. 9368 616
B 01	1 Halter, Ø 50 mm	Bestell-Nr. 9368 611
B 02	10 Schleifblätter, Ø 50 mm, Korn 60	Bestell-Nr. 9368 612
B 03	10 Schleifblätter, Ø 50 mm, Korn 120	Bestell-Nr. 9368 613



GW 216 H | GW 126 H Abmessungen (mm)



GW 218 HV | GW 218 H Abmessungen (mm)

