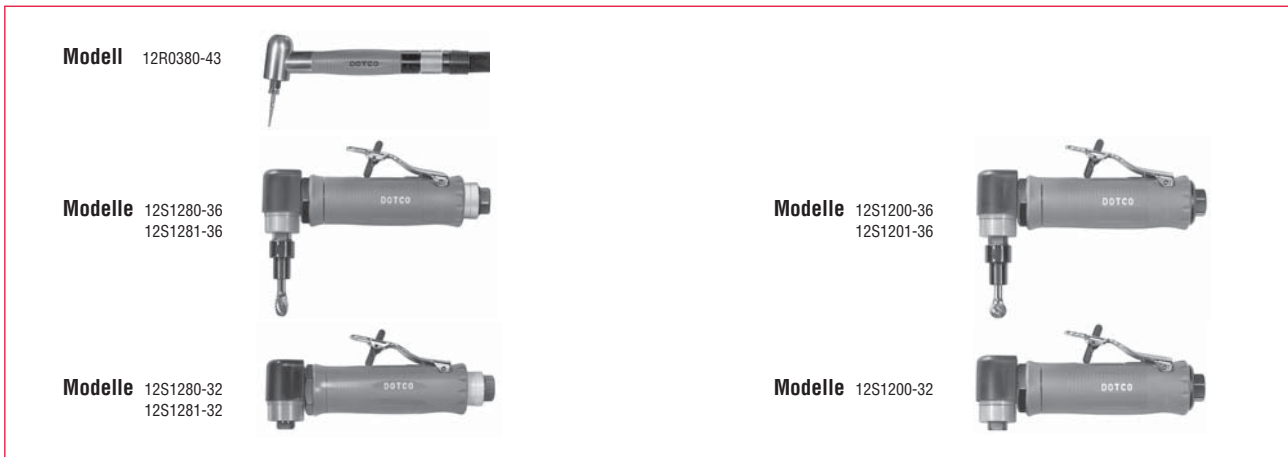


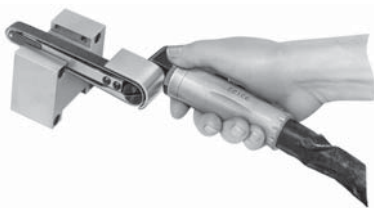
Winkelschleifer 70/220/440/660 W



= für öreduzierten Betrieb geeignet

Serie	Modell-Nr.	Drehzahl [min ⁻¹]	Leistung [W]	Luftverbrauch [dm ³ /min]	Geräuschpegel [dB (A)]	Luftaustritt V = vorn H = hinten S = seitlich	benötigter Luftschlauch, separat bestellen (Seite 14)	Ausführung	serienmäßiges Zubehör				
									Modell-Nr.				
12R03	12R0380-43	80 000	70	170	75	H	–		Spannzange, 3 mm Luftschlauch, 1,5 m (Anschl. G 1/4) Überschlauch, 1,2 m Gabelschlüssel, SW 7,9 mm Gabelschlüssel, SW 6 mm	DO-010148 45-0948-S 45-0956-A 14-0805 14-0876			
12S12	12S1200-36	12 000	220	280	84	V	45-1408-S		Spannzange, 6 mm Gabelschlüssel, SW 11,1 mm Gabelschlüssel, SW 17,5 mm Überschlauch, 1,2 m (nur bei Modellen mit Luftaustritt hinten (H))	300-6 mm 14-0807 14-0811 45-2687-A			
	12S1201-36	20 000				V							
	12S1280-36	12 000				H							
	12S1281-36	20 000				H							
	12S1200-32	12 000				V						Gabelschlüssel, SW 11,1 mm Überschlauch, 1,2 m (nur bei Modellen mit Luftaustritt hinten (H))	14-0807 45-2687-A
	12S1280-32	12 000				H							
12S1281-32	20 000	H											
12S27	12S2752-01	11 000	660	800	85	S			Spannzange, 6 mm Gabelschlüssel, SW 19 mm (2 Stück)	200-6 mm 14-0812			
	12S2752-80	11 000			85	S	45-1508-S		für alle Modelle : Gabelschlüssel, SW 19 mm	14-0812			
	12S2761-80¹⁾	6 000	660	800	85	S			für Modell 12S2752-65 zusätzlich: 1 Schutzhaube 2 Aufnahmeflansche	14-2672 DO-2291 DO-2293 DO-7676 14-0814			
	12S2752-65	11 000			85	S			für Schruppscheiben Ø115 1 Stirnlochschlüssel 1 Gabelschlüssel, SW 22,2				

¹⁾ = mit Drehzahlregler Maschinen mit anderen Drehzahlen auf Anfrage



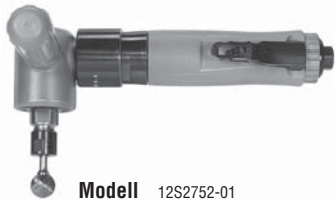
Kompletter Bandschleifer (Kombination aus Winkelschleifer 12S1280-36 und Bandschleifvorsatz 14-1316, siehe Seite 19) bei der Nacharbeit eines Werkstückes.



Modell 12S2752-65 bei Schleifarbeiten mit gekröpfter Schruppscheibe Ø 115 mm.



Modell 12S1200-36 beim Entgraten einer Bohrung mit einem kugelförmigen Hartmetall-Rotierfräser.



Modell 12S2752-01



Modelle 12S2752-80
12S2761-80

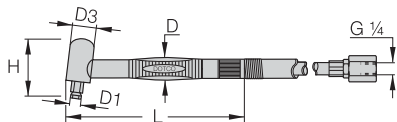


Modelle 12S2752-65

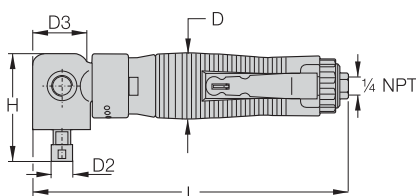
empfohlenes Zubehör		Einsatz	Maße						Gewicht [g]
	Katalog-Seite / Modell-Nr.:		L	H	D	D ₁	D ₂	D ₃	
Wartungseinheit G 1/4 Spannzange, 2,35 mm HM-Rotierfräser Pneumatik-Zubehör	Seite 15 DO-010131 Seite 20 Seite 14 u.15	Entgrat-, Schleif-, Fräs- und Polierarbeiten mit Hartmetall-Rotierfräsern (Schaft- und Kopf- ϕ 3 mm) sowie mit Schleif- und Polierstiften im Werkzeug- und Formenbau der Feinmechanik und in der Luftfahrttechnik.	138	43	19	8	-	19	150
Wartungseinheit G 1/4 bzw G 3/8 Spannzangen (nur für ...-36) Gummischleifteller Bandschleifvorsätze und Schleifbänder Nietkopf-Fräsvorsatz Adapter mit Spannzange (nur für 12S12...-32) Pneumatik-Zubehör	Seite 15 Seite 14 Seite 18 Seite 19 Seite 17 Seite 18 Seite 14 u.15	Entgrat-, Schleif-, Fräs- und Polierarbeiten mit Hartmetall-Rotierfräsern (Schaft- ϕ 6 mm und max. Kopf- ϕ 12 mm), sowie mit Schleif- und Polierstiften. Schleif- und Entgratarbeiten mit Gummischleiftellern samt Schleifblättern ϕ 75 mm sowie mit Bandschleifvorsätzen für 13 mm breite Schleifbänder mit Schleiflängen von 100 mm (Siehe Seite 19).	160 160 170 170	76	38	13	18,5	27	500 480
Wartungseinheit G 3/8 Spannzangen HM-Rotierfräser Pneumatik-Zubehör	Seite 15 Seite 14 Seite 21 Seite 14 u.15	Entgrat-, Schleif-, Fräs- und Polierarbeiten mit Hartmetall-Rotierfräsern (Schaft- ϕ 6 oder 8 mm und max. Kopf- ϕ 19 mm) sowie mit Schleif- und Polierstiften.	249	98	44	-	20,5	48	1.400
Wartungseinheit G 3/8 Gummischleifteller für Fiberschleifscheiben ϕ 125 bzw. ϕ 178 mm	Seite 15 Seite 18	Schleifarbeiten mit Fiberschleifscheiben und den dazu passenden Gummischleiftellern (ϕ 125 bei = 11000 min ⁻¹ und ϕ 178 bei = 6000 min ⁻¹).	249	98	77	-	-	48	1.400
Wartungseinheit G 3/8 Pneumatik-Zubehör	Seite 15 Seite 14 u.15	Schleif- und Schrupperarbeiten mit gekröpften Schrupp- und Schleifscheiben ϕ 115 mm (Aufnahme ϕ 22,2) sowie Schleifarbeiten mit Fiberschleifscheiben ϕ 125 mm.	265	98	44	-	-	48	1.500
			249	100	44	-	125	48	1.700

Abmessungen

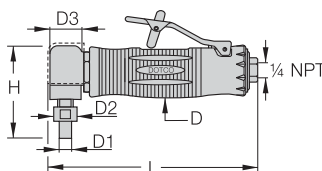
Modell 12R0380-43



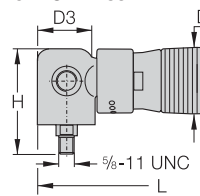
Serie 12S27...-01



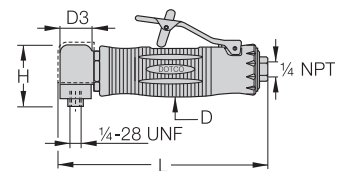
Serie 12S12...-36



Serie 12S27...-80



Serie 12S12...-32



Serie 12S27...-65

