



SCHLEIFMASCHINEN

Gerade Schleifer

TDG S22000 / TDG S04000 (für schwere Abbeizarbeiten)

Extreme Widerstandsfähigkeit,
ausgezeichnete Zuverlässigkeit

+ VORZÜGE

- Ergonomisches Design aus Verbundstoff als Kälte­dämmung und Vibrationsschutz
- Einsatzkomfort: Leichtes Werkzeug, kompakt und handlich
- Einstellung der Drehzahl über Stellschraube am Regler
- Progressiver Drücker zur Regelung der Luftzufuhr
- Arretiersystem für den Drücker
- Lieferung mit 2 Spannzangen 3 und 6 mm

+ EINSATZBEREICHE

TDG S22000: Schleifen, Fräsen, Entschichten, Kantenschliff.

TDG S04000: Trennschleifen, Rund- und Winkelschleifen, Fräsen, Entschichten, Kantenschliff. Drehzahlbegrenzung gegen Überhitzung.



TDG S22000
(Schleifkörper als Option)

TDG S04000

Bestellnr.	Messen Spann­zange (mm)	Leistung (PS - W)	Luftverbrauch im Leerlauf (l/min)	Leerlaufdrehzahl (U/min)	Luftzufuhr (BSPT)	Innendurchm. Versorgungs­schlauch (mm - Zoll)	Max. Betriebsdruck (bar)	Geräusch­pegel (dBA)	Vibrationen (m/s ²)	Länge (mm)	Gewicht (kg)
TDG S22000	3 und 6	0,5 PS 370 W	113	22000	R 1/4	10 - 3/8"	6,2	84	1,25	170	0,7
TDG S04000	3 und 6	0,5 PS 370 W	113	4000	R 1/4	10 - 3/8"	6,2	80	1,4	210	1

Langer gerader Schleifer

TDG S22000R

Extreme Widerstandsfähigkeit,
ausgezeichnete Zuverlässigkeit

+ VORZÜGE

- Ergonomisches Design aus Verbundstoff als Kälte­dämmung und Vibrationsschutz
- Einsatzkomfort: Leichtes Werkzeug, kompakt und handlich
- Einstellung der Drehzahl über Stellschraube am Regler
- Progressiver Drücker zur Regelung der Luftzufuhr
- Arretiersystem für den Drücker
- Lieferung mit 2 Spannzangen 3 und 6 mm

+ EINSATZBEREICHE

Schleifen, Fräsen, Entschichten, Kantenschliff mit verlängerter Aufnahme für eine bessere Zugänglichkeit



Bestellnr.	Messen Spann­zange (mm)	Leistung (PS - W)	Luftverbrauch im Leerlauf (l/min)	Leerlaufdrehzahl (U/min)	Luftzufuhr (BSPT)	Innendurchm. Versorgungs­schlauch (mm - Zoll)	Max. Betriebsdruck (bar)	Geräusch­pegel (dBA)	Vibrationen (m/s ²)	Länge (mm)	Gewicht (kg)
TDG S22000R	3 und 6	0,5 PS 370 W	113	22.000	R 1/4	10 - 3/8"	6,2	80	1,4	260	1

Für Zubehör und Koffer siehe Seite 27 des Katalogs.

Winkel-Stabschleifer 90°

TDG A18000

✚ VORZÜGE

- Ergonomisches Design aus Verbundstoff als Kälte­dämmung und Vibrationsschutz
- Progressiver Drücker zur Regelung der Luftzufuhr
- Arretiersystem für den Drücker
- Lieferung mit 2 Spannzangen 3 und 6 mm

✚ EINSATZBEREICHE

Schleifen, Fräsen, Entschichten, Kantenschliff



- Handlich und praktisch
- Kompakte, robuste und leistungsstarke Werkzeuge

Bestellnr.	Durchm. Spannzange (mm)	Leistung (PS - W)	Luftverbrauch im Leerlauf (l/min)	Leerlaufdrehzahl (U/min)	Luftzufuhr (BSPT)	Innendurchm. Versorgungsschlauch (mm - Zoll)	Max. Betriebsdruck (bar)	Geräuschpegel (dBA)	Vibrationen (m/s ²)	Länge (mm)	Gewicht (kg)
TDG A18000	3 und 6	0,5 PS 370 W	113	18000	R 1/4	10 - 3/8"	6,2	80	1,25	170	0,8

Winkel-Stabschleifer 115°

TDG B18000

✚ VORZÜGE

- Ergonomisches Design aus Verbundstoff als Kälte­dämmung und Vibrationsschutz
- Progressiver Drücker zur Regelung der Luftzufuhr
- Arretiersystem für den Drücker
- Lieferung mit 2 Spannzangen 3 und 6 mm

✚ EINSATZBEREICHE

Schleifen, Fräsen, Entschichten, Kantenschliff



- Handlich und praktisch
- Kompakte, robuste und leistungsstarke Werkzeuge

Bestellnr.	Durchm. Spannzange (mm)	Leistung (PS - W)	Luftverbrauch im Leerlauf (l/min)	Leerlaufdrehzahl (U/min)	Luftzufuhr (BSPT)	Innendurchm. Versorgungsschlauch (mm - Zoll)	Max. Betriebsdruck (bar)	Geräuschpegel (dBA)	Vibrationen (m/s ²)	Länge (mm)	Gewicht (kg)
TDG B18000	3 und 6	0,5 PS 370 W	113	18.000	R 1/4	10 - 3/8"	6,2	80	1,25	197	0,8

Für Zubehör und Koffer siehe Seite 27 des Katalogs.

Winkelschleifer

TAG 125 / TAG 178

+ VORZÜGE

- Robuste Struktur und Mechanik (Alugerät) für eine hohe Stoßfestigkeit
- Hilfsgriff aus Gummi für optimalen Halt und gute Stabilität zur Durchführung von Präzisionsarbeiten
- Regelung der Luftzufuhr durch Drücken des gesicherten Drückers
- Bei der Ausführung TAG 125: Schleif-scheiben-Schnellwechselsystem

+ EINSATZBEREICHE

Abbeizen und Vorbereitung von Metallflächen vor der Lackierung (Winkel, Schnittflächen usw.).



TAG 125

- Extreme Widerstandsfähigkeit
- Ideal für schwere Arbeitsbedingungen

Bestellnr.	Durchm. Schleifscheibe (mm - Zoll)	Spindel	Luftverbrauch im Leerlauf (l/min)	Leerlaufdrehzahl (U/min)	Luftzufuhr (BSPT)	Innendurchm. Versorgungsschlauch (mm - Zoll)	Max. Betriebsdruck (bar)	Geräuschpegel (dBA)	Vibrationen (m/s ²)	Länge (mm)	Gewicht (kg)
TAG 125	125 mm 5"	M 14 x 2	85	11000	R 1/4	10 - 3/8"	6,2	90,4	6,59	275	2
TAG 178	178 mm 7"	M 14 x 2	113	6000	R 3/8	13 - 1/2"	6,2	91,9	3,07	355	3,3

Ministabschleifer

TDG M60000

+ VORZÜGE

- Niedriger Geräuschpegel
- Kompaktes, leichtes Werkzeug mit hohem Einsatzkomfort
- Besonders handlich



Präzisionsarbeiten
an kleinen Flächen

Bestellnr.	Durchm. Spannange (mm)	Leistung (PS - W)	Luftverbrauch im Leerlauf (l/min)	Leerlaufdrehzahl (U/min)	Luftzufuhr (BSPT)	Innendurchm. Versorgungsschlauch (mm - Zoll)	Max. Betriebsdruck (bar)	Geräuschpegel (dBA)	Vibrationen (m/s ²)	Länge (mm)	Gewicht (kg)
TDG M60000	3	0,2 PS - 150 W	60	60000	R 1/4	10 - 3/8"	6,2	95	2,4	132	0,3

Für Zubehör und Koffer siehe Seite 27 des Katalogs.

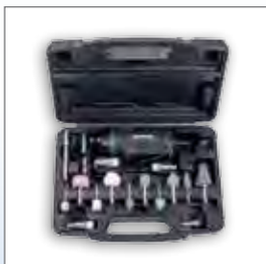
Koffer SCHLEIFMASCHINEN



Gerader Schleifer im Koffer

→ TDG S22000K

- 1 gerader Schleifer TDG S22000
- 1 Spannzange Ø 3 mm
- 1 Spannzange Ø 6 mm
- 10 Schleifkörper (5 Schleifkörper Ø 3 mm + 5 Schleifkörper Ø 5 mm)
- 2 Montageschlüssel



Winkel-Stabschleifer im Koffer

→ TDG A18000K

- 1 Winkel-Stabschleifer TDG A18000
- 1 Spannzange Ø 3 mm
- 1 Spannzange Ø 6 mm
- 10 Schleifkörper (5 Schleifkörper Ø 3 mm + 5 Schleifkörper Ø 5 mm)
- 2 Montageschlüssel

Zubehör SCHLEIFMASCHINEN



10 Schleifkörper

→ TDG KIT10

- Für Schleifer: TDG A18000 - TDG B18000 - TDG M60000 - TDG S04000 - TDS S22000 - TDS S22000R
- 5 Schleifkörper: Durchm. 3 mm
- 5 Schleifkörper: Durchm. 6 mm



Schleifscheibe für Reinigungswerkzeug TDG P04000

→ TDG KIT88

- Gewinde : 5/16"
- Durchmesser: 88 mm



Auspuffmantel für geringere Geräusentwicklung

→ TDG HOSE

- Für folgende Werkzeuge: TCS 03500 - TCS 05000 - TDG A18000 - TDG B18000 - TDG M60000 - TDG P04000 - TDG S04000 - TDG S22000 - TDG S22000R - TWK 20000