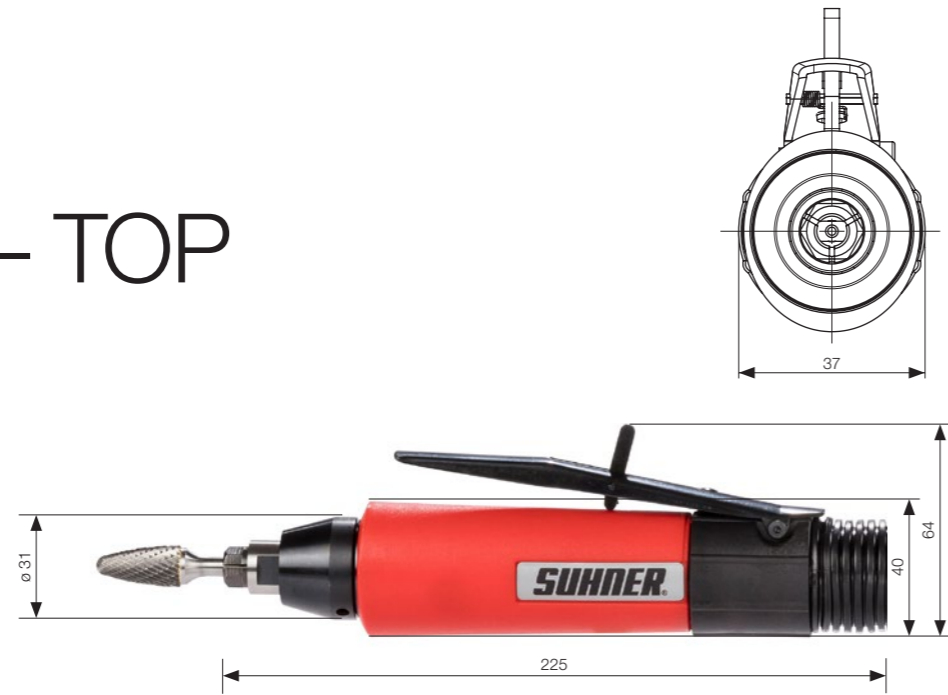


**Geradeschleifer
Straight grinder
Meuleuse droite**

LSC 23 – TOP
LSC 28



- Kraftvolle Geradeschleifer trotz kleiner Baugröße
- Modernes Design und ergonomische Griffausbildung von Suhner
- Abluftführung nach hinten mit integrierter Schalldämpfung
- Abriebfeste, isolierte Kunststoffgehäuse, auch im Ventilbereich, verhindern kalte Hände
- Ermüdungsfreies Arbeiten über lange Zeitspannen durch geringes Eigengewicht
- Alle Modelle mit Sicherheitshebelventil
- TOP-Technology for Oilfree Power: für den wahlweisen Einsatz mit oder ohne Ölnebel, kein Ölnebel in der Ab- und Atemluft, keine Ölablagerungen auf dem Werkstück
- Powerful straight grinders despite small size
- Modern design and ergonomically shaped grip by Suhner
- Scratch-resistant, insulated housing, also in throttle area, avoids cold hands
- Rear exhaust with integral silencer
- Low weight for fatigue-free continuous use
- Safety lever throttle
- TOP-Technology for Oilfree Power: for optional use with or without oil, clean exhaust and breathing air, no oil film on the work piece
- Des meuleuses droites puissantes, malgré leurs faibles dimensions
- Design moderne et poignée ergonomique Suhner
- Boîtier résistant à l'usure et parfaitement isolé, même dans la zone de la soupape. Fini les mains froides
- Echappement de l'air vers l'arrière avec silencieux incorporé
- Faible poids pour un travail sans fatigue pendant de longues périodes
- Soupape à levier de sécurité
- TOP-Technology: pour le fonctionnement au choix avec ou sans huile, propreté de l'air expulsé et respiré, aucun dépôt d'huile sur les pièces travaillées



Technische Daten / Technical data / Caractéristiques techniques

Typ Type Type	Best.-Nr. Order No. No. de cde.	Leerlaufdrehzahl Idling speed Vitesse à vide	Spannzange Collet Pince de serrage	Gewicht Weight Poids
		min ⁻¹	ø	kg
LSC 23 – TOP	052 373 41	24 000	6mm	0,600
LSC 28	052 373 01	28 000	6mm	0,600
	Luftverbrauch Leerlauf Air consumption idling Consommation d'aire à vide	Leistung Power Puissance	Zuluftschlauch Air supply hose Tuyau d'alimentation	Ventil Throttle Soupape
LSC 23 – TOP	0,790 m ³ /min	330 W	8mm i. ø	Hebelventil / Lever throttle / Soupape à levier
LSC 28	0,820 m ³ /min	370 W	8mm i. ø	Hebelventil / Lever throttle / Soupape à levier

Normalausrüstung / Standard equipment / Equipment standard

1 x Spannzange, ø 6mm 1 x Collet, ø 6mm 1 x Pince de serrage, ø 6mm	1 x Einmaulschlüssel SW 11 und SW 14 1 x Open end wrenches SW 11 and SW 14 1 x Clé à fourche SW 11 et SW 14	Zuluft-, Abluftschlauch Supply hose, exhaust hose Tuyau d'alimentation, tuyau d'échappement
---	---	---

Zubehör / Accessories / Accessoires

	Typ Type Type	Verwendung Application Application	Best.-Nr. Order No. No. de cde.	Gewicht Weight Poids	
				kg	
	Zuluftschlauch komplett mit Bride Supply hose complete with clamp Tuyau d'aliment. compl. avec collier	ZS	i. ø 8mm x 2m	907 178 00	0,160
	Abluftschlauch komplett Exhaust hose complete Tuyau d'échapp. compl.	AS	ø 29/33 x 0,75m	907 186 00	0,085
	Spannzangen Collets Pincés	SPZ	ø 8mm	050 325 17	0,008
		SPZ	ø 6mm	050 325 01	0,008
		SPZ	ø 3mm	050 325 03	0,008
		SPZ	1/4" ø (6,350mm)	050 325 02	0,008
		SPZ	1/8" ø (3,175mm)	050 325 04	0,008
	Einmaulschlüssel Open end wrench Clé à fourche	SW 11	–	037 857 01	0,040
		SW 14	–	037 857 03	0,040

Einsatzgebiete

Maschinenbau, Giessereien, Werkzeug- und Formenbau, Flugzeugbau, Raumfahrt und Autoindustrie für die Verwendung von Schleifstiften und Hartmetallfräsern.

Applications

Engineering, foundries, tool and patternmaking, aircraft construction, aerospace and car industry, for use with grinding points and tungsten carbide burrs.

Applications

Construction de machines, fonderies, fabrication de moules et d'outillages, industrie aéronautique, spatiale et automobile. Machines pouvant être équipées de meules sur tige, de fraises en métal dur.

