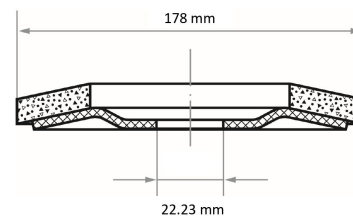


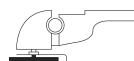
LUKAS Fächerschleifscheibe SLTR universal Ø 178 mm Zirkonkorund Korn 120 | schräg

DIE EFFIZIENTE ALTERNATIVE ZUR SCHRUPPSCHEIBE MIT HOHEM ERGONOMISCHEN WERT



ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

- Edelstahl
- Stahl
- Guss



Arbeitsgeschwindigkeit	■ ■ ■ ■ □ □ □ □
Lebensdauer	■ ■ ■ ■ □ □ □ □
Oberflächengüte	■ ■ ■ ■ □ □ □ □
Handhabung/ Ergonomie	■ ■ ■ ■ □ □ □ □

WEITERE ANWENDUNGEN

- Anfassen: gut geeignet
- Entgraten: gut geeignet
- Schruppschleifen: gut geeignet
- Schweißnahtbearbeitung: gut geeignet
- Aufrauen: geeignet

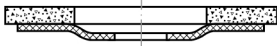
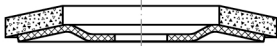
VORTEILE

- Der leichte, stabile und elastische Glasgewebe-Träger des Werkzeugs ermöglicht durch seine Flexibilität ein hervorragendes Oberflächenergebnisse. Die hohe Bruchsicherheit sowie geringe Vibrationen beim Arbeiten und eine leichte Handhabung machen das Werkzeug perfekt.
- Dank mehrlagigem Schleifbelag ist dieses Werkzeug immer so scharf, wie beim ersten Einsatz. Wenn die oberen Lamellen verschleifen, wird frischer Schleifbelag der darunterliegenden Lamellen freigelegt. So erreicht das Werkzeug eine hohe Lebensdauer und eine gleichbleibende Arbeitsqualität.

- Dank eines hochwertigen Harzsystems reißt dieses Werkzeug auch bei hohen Drehzahlen oder Arbeitstemperaturen nicht. Zusätzlich wird bei der Herstellung auf Umweltschutz geachtet und modernste Technologien mit kurzen Aushärtezeiten genutzt.
- Durch den Selbstschärfeffekt des Zirkonkorunds, verbunden mit einer hohen Härte und Schärfe des Schleifkorns, erzielt dieses Werkzeug besonders auf harten und zähen Werkstoffen wie Edelstahl hohe Abträge und eine lange Lebensdauer.

IHR MEHRWERT

- Leichtes Trägermaterial für geringes Werkzeuggewicht
- Höchste Lebensdauer durch mehrlagigen Schleifbelag
- Selbstschärfeffekt: Hoher Abtrag besonders auf Edelstahl
- Hohe Sicherheit: Kein Bruch der sehr zugfesten Glasfasern
- Immer frischer Schleifbelag im Einsatz: Verschleiß legt darunterliegende Lamellen frei
- Mit rechteckigen Lamellen für ein sehr gutes Preis-/Leistungsverhältnis
- Sicheres Arbeiten auch bei hohen Drehgeschwindigkeiten und Temperaturen dank spezieller Harzverklebung
- Hohe Härte und Schärfe für eine lange Lebensdauer
- Elastisches Trägermaterial: Wenig Vibrationen bei der Arbeit
- Umweltschonend hergestellt mit modernster Harz-Aushärtetechnologie
- Zerspant auch härtere Werkstoffe effizient
- Ein Glasgewebe-Träger unterstützt durch seine Flexibilität ein hervorragendes Oberflächenergebnis
- Hergestellt mit dem meistverkauften Träger
- Günstig in der Anschaffung
- Dank 22,23 mm Bohrung universell auf handelsüblichen Winkelschleifern verwendbar
- Geprüfte Qualität: Hohe Sicherheit durch regelmäßige Tests

Artikelnummer	Bezeichnung	Körnung	Formzeichnung	D mm	H mm	n _{max} (1/min)	VPE Stück
A27151150401535	SLTO 115 BASE-X	ZK 40		115	22,23	13.300	10
A27151150601535	SLTO 115 BASE-X	ZK 60		115	22,23	13.300	10
A27151150801535	SLTO 115 BASE-X	ZK 80		115	22,23	13.300	10
A27151151201535	SLTO 115 BASE-X	ZK 120		115	22,23	13.300	10
A27151250401535	SLTO 125 BASE-X	ZK 40		125	22,23	12.200	10
A27151250601535	SLTO 125 BASE-X	ZK 60		125	22,23	12.200	10
A27151250801535	SLTO 125 BASE-X	ZK 80		125	22,23	12.200	10
A27181150401535	SLTR 115 BASE-X	ZK 40			115	22,23	13.300
A27181150601535	SLTR 115 BASE-X	ZK 60	115		22,23	13.300	10
A27181150801535	SLTR 115 BASE-X	ZK 80	115		22,23	13.300	10
A27181151201535	SLTR 115 BASE-X	ZK 120	115		22,23	13.300	10
A27181250401535	SLTR 125 BASE-X	ZK 40	125		22,23	12.200	10
A27181250601535	SLTR 125 BASE-X	ZK 60	125		22,23	12.200	10
A27181250801535	SLTR 125 BASE-X	ZK 80	125		22,23	12.200	10
A27181251201535	SLTR 125 BASE-X	ZK 120	125		22,23	12.200	10
A27181780401535	SLTR 178 BASE-X	ZK 40	178		22,23	8.500	10
A27181780601535	SLTR 178 BASE-X	ZK 60	178		22,23	8.500	10
A27181780801535	SLTR 178 BASE-X	ZK 80	178		22,23	8.500	10
A27181781201535	SLTR 178 BASE-X	ZK 120	178		22,23	8.500	10

Anwendungsempfehlung: Inoxy/Stahl Stahl Guss Titan