

Winkelschleifer mit Turbinenantrieb, isoliert

Bestell-Beispiel: A3993202212001



Länge:	ca. 295 mm
Maschinengewicht:	ca. 1,9 kg
Umfangsgeschwindigkeit:	max. 80 m/s
Werkzeugaufnahme:	22,23 mm
Antriebsart:	Turbine integrierter Drehzahlregler
Vibration ISO 8662:	< 2,5 m/s ²
Schalldruckpegel ISO 15744:	86 dB (A)

Bezeichnung	Ventil	Spindel- gewinde	Leerlauf- drehzahl min ⁻¹	Leistung KW	Luftverbrauch unter Last m ³ /min	Werkzeug max. Ø mm	Schlauchenn- weite (min.) mm	Artikelnummer	€ je Stück
AMIN 12-125 TWH	Hebel	M 14	12.200	2,2	1,8	125	13	A3993202212001	1.537,08

Eigenschaften:

- **ölfreier** und wartungsarmer Betrieb
- optimales Leistungsgewicht für ermüdungsfreies Arbeiten
- geringer Luftverbrauch
- vibrationsdämpfender Griff
- hohe Betriebssicherheit – integrierter Drehzahlregler – automatischer Überdrehzahlschutz
- werkzeuglose Schutzhaubenverstellung
- Spindelarretierung per Knopfdruck
- Werkzeugloser Scheibenwechsel möglich

- hohe Zerspanungsleistung
- für IQ-Serie empfohlen

Im Lieferumfang enthalten:

Einstecknippel DN 10, R 1/2", Schutzhaube, Bedienungswerkzeug

Sonderzubehör:

Zuluftschlauch inkl. Schnellverschlusskupplung und Einstecktülle DN 10

Einsetzbar mit LUKAS-Werkzeugen:

Bitte beachten Sie die jeweiligen Drehzahlangaben auf unserer Werkzeugverpackung.

	Abmessung	Katalogseite(n)
Fiberscheiben FIS	Ø 115 mm	ab 343
alle Schleiflamellenteller SLT (ausgenommen SLTV/ M/ P sowie ASVT)	Ø 115 mm und 125 mm	ab 230
Trennscheiben	Ø 115 mm und 125 mm	ab 184
Schruppscheiben	Ø 115 mm und 125 mm	ab 195
Diamanttrennscheiben	Ø 115 mm und 125 mm	ab 208
Diamantschleiftöpfe	Ø 115 mm und 125 mm	ab 218