

MASCHINEN-DATEN

Maschinenart	: Säulenbohrmaschine
Fabrikat	: ALZMETALL
Typ	: ALZSTAR 40 iTRONIC - V
Baujahr	: NEU
Steuerungsart	:
Steuerung	:
Lagerort	: 49779 Niederlangen
Herkunftsland	: Deutschland
Lieferzeit	: sofort, nach Absprache
Frachtbasis	: ab Lager - EXW 49779 Niederlangen
Preis	: auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

Bohrleistung in Stahl (Durchmesser)	40 mm
Ausladung	293 mm
Bohrhub	120 mm
Spindelaufnahme MK	3
Säulendurchmesser	115 mm
Tischfläche	514 x 360 mm
Spindeldrehzahlen - stufenlos	160 - 2250 U/min
Gesamtleistungsbedarf	1,45 / 1,90 kW
Maschinengewicht ca.	285 kg
Raumbedarf ca.	H: 1840 mm

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

- 7" TFT-LCD-Display mit Touch-Funktion:
- * Manuelle Eingabe Spindeldrehzahl-Sollwert
- * Drehzahlanzeige-Istwert
- * Integrierte Bohrtiefenanzeige mit Touch-Nullpunktübernahme
- * Virtuelle Bohrtiefen-Skala im Display
- * Serviceinformationen
- * Wählbare Bedienersprache: DE/EN/FR/ES/IT/NL/RU

Ausstattung:

- Drehzahleinstellung stufenlos, mittels Verstellhebel 1
- Spindelschutz mit elektrischer Absicherung
- Drei separate Taster für Rechtslauf - Linkslauf - Stopp
- Pilzdrucktaster (verrastend) für NOT-HALT
- Hauptschalter, abschließbar

Säulenbohrmaschine

ALZMETALL

ALZSTAR 40 iTRONIC - V

Lagernummer :1125-7192

-
- Rechts- und Linkslauf durch Schützsteuerung
 - Steuerspannung 24 Volt, Schutzart IP54
 - Vorschubüberlastsicherung
 - Maschinenöl Erstfüllung; Ölfflasche, lose Mitlieferung
 - Lackierung: DD-Strukturlack Signalweiß RAL 9003, Pantone 7545c, schwarz

VIDEO-LINKS

WEB-LINK

https://lagermaschinen.de/maschinen-datenblatt/Saeulenbohrmaschine/ALZMETALL/ALZSTAR_40_iTRONIC_-_V/1125-7192

Säulenbohrmaschine
ALZMETALL
ALZSTAR 40 iTRONIC - V
Lagernummer :1125-7192

MASCHINEN-BILDER

