

ALZMETALL
we drive productivity**Tischbohrmaschine ALZTRONIC, maximaler Bohr-Ø in Stahl: 9mm****Bestelldaten**

Bestellnummer	076563 9
GTIN	2050002043510
Artikelklasse	03P

Beschreibung**Ausführung:**

Hochdrehende, langlebige und präzise Tischbohrmaschine. Multi-Touch-fähiges Display mit kratzresistenter Glasoberfläche für optimale Lesbarkeit. Einfache und einheitliche Bedienung durch Piktogramme auf Display. Digitale Bohrtiefenanzeige mit Nullpunktfestlegung.

Serienmäßige Ausstattung:

- **5 Zoll TFT - LCD-Display mit Touch-Funktion: Manuelle Eingabe Spindeldrehzahl-Sollwert, Drehzahlanzeige-Istwert, Integrierte Bohrtiefenanzeige mit Touch-Nullpunktübernahme, Virtuelle Bohrtiefen-Skala im Display, Maschinen-Zustandsanzeigen und Warnhinweise im Display, Serviceinformationen, wählbare Bediener Sprachen: DE/ EN/ FR/ ES/ IT/ NL/ RU.**
- **Wechselstrommotor 230 Volt, 50 Hz.**
- **Anschlussstecker fertig montiert, Kabellänge 3 m.**
- **Drehzahlverstellung stufenlos mittels Potentiometer.**
- **Drei separate Taster für Rechtslauf - Linkslauf - Stopp (Spindelhalt durch Bremsfunktion).**
- **Spindelschutz mit elektrischer Absicherung.**
- **Pilzdrucktaster (verrastend) für NOT-HALT.**
- **Hauptschalter, abschließbar.**
- **Lackierung: DD-Srukturlack Signalweiß RAL 9003, PANTONE 7545c, schwarz.**

Mit höhenverstellbarem und schwenkbarem Bohrkopf.

Funktion:

IP54: Es besteht Schutz gegen Spritzwasser aus allen Richtungen und Schutz gegen Staubablagerungen im Inneren (staubgeschützt), sowie ein vollständiger Berührungsschutz.

Hinweis:

Weitere Tischbohrmaschinen und Optionale Ausstattung wie z.B. LED Maschinenleuchte, Technologierechner usw. sind auf Anfrage erhältlich.

Technische Beschreibung

Säulen-Ø	50 mm
Bohrkopf Höhenverstellung	Handrad
Leistungsaufnahme	700 W
Abstand Spindel-Grundplatte minimal	110 mm
Werkzeugaufnahme	B16
Vorschub	manuell
T-Nuten-Nennmaß	12 mm
Ausladung	200 mm
maximaler Gewindebohr-Ø in Stahl	M8
Abstand Spindel-Grundplatte maximal	250 mm
maximale Drehzahl	390 - 6500 min ⁻¹
Gewicht	64 kg
Maschinen-Grundplatte Höhe nutzbare Auflage	240 mm
T-Nuten-Abstand	80 mm
Herstellerbezeichnung	ALZTRONIC i9
Spindelhub	40 mm
maximaler Bohr-Ø in Stahl	9 mm
Maschinen-Grundplatte Breite nutzbare Auflage	300 mm
Anzahl T-Nuten	2
Energieversorgung	Netzbetrieben
IP-Schutzart	IP 54
Produktart	Bohrmaschine

