

ALZMETALL
we drive productivity**Tischbohrmaschine ALZTRONIC, maximaler Bohr-Ø in Stahl: 16mm****Bestelldaten**

Bestellnummer	076563 16
GTIN	2050002043541
Artikelklasse	03P

Beschreibung**Ausführung:**

Hochdrehende, langlebige und präzise Tischbohrmaschine. Multi-Touch-fähiges Display mit kratzresistenter Glasoberfläche für optimale Lesbarkeit. Einfache und einheitliche Bedienerführung 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-Srukturelack Signalweiß RAL 9003, PANTONE 7545c, schwarz.**

Mit starrem Bohrkopf und höhenverstellbarem und schwenkbarem Maschinentisch.

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. Optional mit Gewindeschneideinrichtung erhältlich.

Technische Beschreibung

Herstellerbezeichnung	ALZTRONIC i16
Säulen-Ø	65 mm
Abstand Spindel-Grundplatte minimal	437 mm
maximale Drehzahl	100 - 2000 min ⁻¹
Spindelhub	80 mm
Maschinentisch Breite nutzbare Auflage	240 mm
Maschinentisch Länge nutzbare Auflage	300 mm
Werkzeugaufnahme	MK2
maximaler Gewindebohr-Ø in Stahl	M12
Leistungsaufnahme	700 W
Vorschub	manuell
Anzahl T-Nuten	2
Maschinen-Grundplatte Höhe nutzbare Auflage	240 mm
T-Nuten-Abstand	80 mm
Maschinen-Grundplatte Breite nutzbare Auflage	300 mm
maximaler Bohr-Ø in Stahl	16 mm
T-Nuten-Nennmaß	12 mm
Gewicht	83 kg
Abstand Spindel-Maschinentisch minimal	75 mm
Abstand Spindel-Maschinentisch maximal	357 mm
Ausladung	190 mm
Abstand Spindel-Grundplatte maximal	437 mm

Maschinentisch Höhenverstellung	Handkurbel
Energieversorgung	Netzbetrieben
IP-Schutzart	IP 54
Produktart	Bohrmaschine