

Triton Oberfräse MOF001



1400 Watt

Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis:

Brutto-Verkaufspreis: 245,70 €

Netto-Verkaufspreis: 206,47 €

MwSt.-Betrag: 39,23 €

[Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt](#)

Hersteller: [Triton](#)

Beschreibung

MOF 001

Doppelfunktions-Präzisionsoberfräse, 1400 W

Kompakter und leistungsstarker 1400-W-Motor (2 PS), 8.000-20.000 min-1, elektronischer Geschwindigkeitskonstanthaltung unter Last. Schnellmontagegestifte erlauben schnelles Anbringen auf der Montageplatte. Mit Triton-Oberfräsentisch RTA300 kompatibel. Einfach einstellbarer 3-stufiger Zylinder für präzise voreingestellte Schnitttiefen. Umschalter zwischen Freihand- und regulärem Fräsen mit Zahnstangentrieb zur Frästiefeneinstellung.

Produkteigenschaften:

- 1/4-Zoll- und 8-mm-Spannzangen zur Benutzung einer Vielzahl verschiedener Fräser
- Elektronisch geregelter 1400-W-Motor (2,25 PS) Geschwindigkeitskonstanthaltung unter Last
- Automatische Spindelarreterung nur bei geschlossener Ein-/Ausschalter-Abdeckung verwendbar
- Sanftanlauf und Geschwindigkeitsregelung für alle Fräserarten
- Umschalten vom Freihandmodus auf Einstellung per Zahnstangenmechanismus mit nur einem Hebel
- Feineinstellknopf zur kontinuierlichen Feineinstellung der Frästiefe über den gesamten Eintauchtiefenbereich hinweg
- Fräserwechsel mit nur einem Schraubenschlüssel von oberhalb des Frästisches
- Elektronische Geschwindigkeitsregelung sichert eine hohe Oberflächengüte bei jedem Material
- Entfernbarer Eintauchfeder zur einfachen Frästiefeneinstellung bei Stationärbetrieb im Oberfräsentisch
- 3-stufiger Revolver mit direkt ablesbarer Skala für präzise voreingestellte Schnitttiefen
- Vollständig umschlossener Schnittbereich für ein Höchstmaß an Schutz vor den rotierenden Schneidwerkzeugen, und zur Unterstützung der Staubabsaugung
- Multifunktionsanschlag liefert optimale Kontrolle bei hängeführtem Einsatz und während Kreisfräsarbeiten
- Schnellmontage-Stifte zum schnellen Anbringen und Abnehmen vom Oberfräsentisch RTA300 und zum schnellen Montieren des Anschlages
- Seitliche Lüftungsschlitze reduzieren das Ansaugen von Staub ins Motorgehäuse beim invertierten Einsatz am Oberfräsentisch
- Exzellente Staubabsaugung für ein sauberes, sicheres Arbeitsumfeld
- Schneller Zugriff auf die Kohlebürsten für schnelle Wechsel
- Fräserwechsel durch die Grundplatte und mit nur einem Schraubenschlüssel mit Hilfe der automatischen Spindelarreterung
- Ein-/Ausschalter mit Sicherheitsabdeckung ist im Fräserwechsel-Modus geschlossen, um ein versehentliches Einschalten der Oberfräse zu verhindern

Technische Daten:

- Tiefeneinstellung : unendlich
- Drehzahlkonstanthaltung : vorhanden
- Führung : vorhanden
- Feineinstellung : vorhanden
- Leerlaufdrehzahl : 20.000 min-1
- Eintauchtiefenbereich : 0-59 mm
- Leistung : 1.400 W
- Netzanschlussanzeige : vorhanden
- Höhe : 290 mm
- Länge : 165 mm
- Gewicht : 4,7 kg
- Breite : 280 mm
- Sicherheits-Ein-/Ausschalter : vorhanden
- Schalldruckpegel LP : 84,1 dB
- Schalleistungspegel LW : 95,1 dB
- Last-Drehzahlkonstanthaltung : 8.000 - 20.000 min-1

- Compatible with 01 : DCA300
- Compatible with 02 : RTA300
- Compatible with 03 : BJA300

Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör:

- 1/4-Zoll-Spannzange
- 8-mm-Spannzange
- Tischhöhereinstellkurbel
- Multifunktionsanschlag

Produktseinheiten pro Packung: 1

Kundenrezensionen

Für dieses Produkt wurden noch keine Bewertungen abgegeben.