



Tischbohrmaschine in Wechselstrom- ausführung TB 10 Eco ▶ Plus

inkl. Gratiszugabe



HHW EDYCJA SPECJALNA

//inkl. ATORN Taschenmessschieber

TB10 Eco Plus im neuen Plus Design, besticht nicht nur durch Ihr neues optisches Auftreten, sondern ganz sicher auch durch Ihre neue robuste und in höchster FLOTT-Qualität gefertigte Rotationshaube.

Durch die ergonomisch nach hinten geneigte Form, wird ein optimales Ablesen der Drehzahl ermöglicht.

Eine Digitale Drehzahlanzeige auf höchstem Niveau nach neuem Plus Charakter und im neuen Plus Design runden die Maschine ab!

Durch die hohe Qualität der Elektronik, wird auch der Drehzahlbereich (250-3000 1/min) optimal ausgenutzt.

Der integrierte Bohrschutz und ein ergonomischer Bohrtiefenanschlag unterstützen auch hier den optisch- und technischen hohen Anspruch einer FLOTT-Tischbohrmaschine.

Ausgelegt für eine erhöhte Standfestigkeit wurde der NEUE Tischfuß überarbeitet und hat an Volumen und Fläche zugelegt.

Serienmäßige Ausstattung

- ▶ Robuste, qualitativ hochwertige und geneigte Rotations-Haube für einfaches Ablesen der Drehzahl
- ▶ LED-Beleuchtung
- ▶ Schnell verstellbarer und ergonomischer Bohrtiefenanschlag
- ▶ Stufenlose Drehzahlregelung
- ▶ Anschlußkabel mit Stecker (1,2 m)
- ▶ Unterspannungsauslöser
- ▶ Bohrschutz mit elektr. Absicherung
- ▶ Thermischer Überlastungsschutz
- ▶ Not-Aus-Schlagtaster



Dane Techniczne:	
Wrzeciono	B16
Wskazania liczby obrotów	cyfrowe
Wskazania głębokości otworu	skala
Posów	manualny
Średnica stali	12 mm
Średnica aluminium	20 mm
Drewno miękkie	40 mm
Głębokość wierconego otworu	50 mm
Wyładunek	180 mm
Średnica kolumny	50 mm
Użytkowa powierzchnia robocza (szer x dł)	300 x 200 mm
Waga	30 kg
Wymiary maszyny (szer, gł, wys)	400 x 248x460 mm
Regulacja wys. głowicy	manualna
Wielkość rowków teowych	ilość 2, odstęp 100 mm szer. 12 mm x 20 mm
Wrzeciono/stopka	105-245 mm
Prąd zmienny silnika 230 V	0,45 kW
Bezstopniowa regulacja obrotu wrzeciona	250-3000 1/min
Ogranicznik głębokości wiercenia	szybki, nastawny pierścień zderzakowy

Art.-Nr. 97140 100

CENA PROMOCYJNA 1475 EUR



ATORN®
Digital Taschenmessschieber

- Genauigkeit nach DIN 862
- Schutzart IP 40
- Mit Feststellschraube
- Mit KEEPTRONIC
- Mit PRESET-Funktion
- Messbereich 150 mm
- Auflösung 0,01 mm
- Mit Datenausgang multiCOM

Passendes Zubehör aus unserer Toolbox:

Spiralbohrersatz 25tlg. in Kassette
HSS geschliffen DIN338
Ø 1,0 - 13,0 / 0,5mm steigend
Art.-Nr.: 10170 118
89 EUR

Spiralbohrersatz 81tlg. in Kassette
HSS geschliffen DIN338
Ø 2,0 - 10,0 / 0,1mm steigend
Art.-Nr.: 10170 108
135 EUR

Schnellspannbohrfutter 1-13mm, B16
Futter spannt beim Bohren selbstständig
nach (Nur für Rechtslauf)
Art.-Nr.: 21121 107
57 EUR



HOMMEL HERCULES WERKZEUGHANDEL GmbH & CO. GG

Zentrale Viernheim · Heidelberger Straße 52 · 68519 Viernheim
Tel. +49 (0) 6204 739-0 · Fax +49 (0) 6204 739-1222 · E-Mail: info@hhw.de

Chemnitz · Röhrsdorfer Allee 14 · 09247 Chemnitz
Tel. +49 (0) 3722 5993-250 · Fax +49 (0) 3722 5993-2548 · E-Mail: hhwchemnitz@hhw.de

Hannover · Frankenring 18 · 30855 Langenhagen
Tel. +49 (0) 511 740291-230 · Fax +49 (0) 511 740291-2310 · E-Mail: hwhannover@hhw.de

Köln · Mathias-Brüggen-Str. 162 · 50829 Köln (Ossendorf)
Tel. +49 (0) 221 59769-220 · Fax +49 (0) 221 59769-2210 · E-Mail: hhwkoeln@hhw.de

Saarbrücken · Innovationspark am Beckerturm · Kaiserstr. 170-174 · 66386 St. Ingbert
Tel. +49 (0) 6894 95900-0 · Fax +49 (0) 6894 95900-2050 · E-Mail: hhwsaarbruecken@hhw.de

Österreich · Hommel & Seitz Gesellschaft m.b.H. · Eduard-Kittenberger-Gasse 56, Obj. 8 · 1230 Wien
Tel. +43 1 865482-80 · Fax +43 1 865482-2 · E-Mail: email@hommel-seitz.at

Ab einem Auftragswert von € 50,- netto liefern wir innerhalb der Bundesrepublik Deutschland frei Haus, einschließlich Verpackung.
Für Kleinbestellungen unter € 50,- netto erheben wir eine Bearbeitungsgebühr in Höhe von € 10,-. Für alle Bestellungen gelten ausschließlich unsere allgemeinen Liefer- und Zahlungsbedingungen. Druckfehler und Irrtum vorbehalten! Verkauf solange Vorrat reicht.
Alle Preise verstehen sich zzgl. der gesetzlichen MwSt.