

Deal des Monats 05/26



Schnellspanbohrfutter in Präzisionsausführung

- Hohe Rundlaufgenauigkeit
- Hohe Spannkraft
- Verschleißteile gehärtet
- Geeignet für die Serienfertigung und Reparaturbetriebe
- Einsetzbar in Säulenbohr- und Drehmaschinen
- **Spannbereich:** 3 - 16 mm
- **Bohrfutterkegel:** B 16
- **Gewicht:** 1,3 kg

Solange der Vorrat reicht

Art.Nr.	€/ Stk.	Ab 3 Stk. €/Stk.	Ab 5 Stk. €/Stk.
PSSBF16	120,00	104,00	95,00



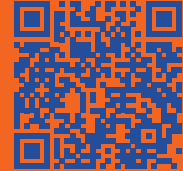
Passend dazu:
Bohrfutterzapfen B 16



Ausführung	Art.Nr.
MK3	B16MK3
MK4	B16MK4
MK5	B16MK5

Newsletter abonnieren und 10 € auf Ihre nächste Online-Bestellung sparen!

Gültig nur online bis auf Widerruf, ab einem Warenwert von 100 € exkl. MwSt.



EUROBOOR

Magnetkernbohrmaschine 1.600 W, 1.850 kg Haltekraft

- Hochpräzise Gleit- und Schienen-Konstruktion
- Integriertes Ölbad-Getriebe
- Digitale Leistungsanzeige
- Ergonomischer Vorschubhebel
- Vorschubskala
- Externer Zugang zum Wechseln der Kohlebürsten
- 2-Geschwindigkeits-Getriebe
- Rechts- / Linkslauf
- Drehzahlregler stufenlos
- Schwalbenschwanzführung
- Präzise Höhenverstellung
- Starker Doppelspulenmagnet
- Inkl. Schmiersystem
- Inkl. Aufnahmehalter MK3 für Kernbohrer mit Weldonschaft
- Inkl. Aufnahmen für Gewindebohrer M 10 / 12 / 14 / 16
- Im Transportkoffer

Solange der Vorrat reicht

Art.Nr.	€/Stk.
ECO55T	1.190,00



Technische Daten:

Netzspannung	220 V	Kernbohrer-Ø	12 - 55 mm
Leistungsaufnahme	1.600 W	Gewinde	M 3 - M 20
Aufnahme	Morsekegel - MK 3	Kegelsenker-Ø	max. Ø 60 mm
Hub	170 mm	Spiralbohrer-Ø	1 - 23 mm
Hubbereich	490 - 660 mm	Abmessungen	490 (660) × 320 mm
Magnetische Haftkraft	1.850 kg	Gewicht	13,75 kg

Europreise zzgl. MwSt. | Gültig bis 31.05.2026, solange der Vorrat reicht | Preisänderung und Satzfehler vorbehalten! | Copyright by Franz Moser GmbH 2026

Werkzeuge
Maschinen
Arbeitsschutz

FRANZ MOSEER

fmoser.at

Deal des Monats 05/26



Bau-Nivellier-Set 3-tlg NESTLE

- **Automatisches Nivelliergerät (BN32)**
- Horizontale Winkelmessung für das Baugewerbe
- Bestimmung des Höhenunterschiedes
- Distanzmessung
- Inkl. Schnurlot, Justagewerkzeug, Bedienungsanleitung und Koffer
- **Teleskopnivelliermeter (TNL)**
- Vorderseite mit E-Teilung, Rückseite mit mm-Teilung (von unten mit 0 beginnend)
- Inkl. Tasche und Libelle
- **Länge:** 1,24 m - 5,0 m
- **Gewicht:** 1,7 kg
- **Höhenverstellbares Alu-Stativ (TST)**
- Nutzhöhe (min-max) 90 - 170 cm
- Schnell-Arretierung durch Exzenter-Klemmen
- Integrierte Libelle im Stativkopf
- **Anschluss:** 5/s"

Solange der Vorrat reicht

Art.Nr.	€/Set.
BN32SET	225,00

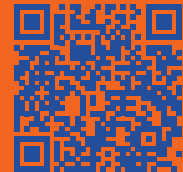


Technische Daten:

Teilkreis	400 gon	Objektiv-Ø	40 mm
Genauigkeit	±1,0 mm	Multiplikationskonstante	100
Vergrößerung	32-fach	Abmessung	200 × 135 × 140 mm
Kürzeste Zielweite	0,5 m	Gewicht	1,5 kg

Newsletter abonnieren und 10 € auf Ihre nächste Online-Bestellung sparen!

Gültig nur online bis auf Widerruf, ab einem Warenwert von 100 € exkl. MwSt.



Steintrennsäge TYROLIT TBE400 mit Trennscheibe

- Schwenkbarer Sägekopf ermöglicht 45° Gehrungsschnitte
- Inkludierter Winkelanschlag für Schnitte von 30° bis 90°
- Hohe Flexibilität durch zahlreiche Einstellungs- und Anwendungsmöglichkeiten
- Transporträder, klappbare Tischfüße und Tragegriffe für leichteren Transport
- Wasserwanne aus pulverbeschichtetem Stahl
- Einfach auszutauschende elektrische Wasserpumpe
- Einklappbare Füße und Transportgriffe
- Inkl. Diamant-Trennscheibe Tyrolit Standard Universal Nr. 34485805, Ø 400 × 3,2 × 35 mm

Art.Nr.	€/Stk.
TBE400	898,00



Solange der Vorrat reicht

Technische Daten:

Sägeblatt-Ø	max. 400 mm	Sägeblattaufnahme Ø	25,4 mm
Schnittlänge	600 mm	Netzspannung	230 V
Schnitttiefe	max. 125 mm	Netzfrequenz	50 Hz
Leistung	2.200 W	Abmessung	655 × 1.210 × 1.285 mm
Leerlaufdrehzahl	2.800 min ⁻¹	Gewicht	86 kg

Diamant-Trennscheibe universal TYROLIT PREMIUM

- **Silent** (geräuschgedämpft bis zu 10dB)
- **Form:** C2GW
- Für universelle Baumaterialien
- **Bearbeitbare Materialien:** Porenbeton, Kalksandstein, Bimsstein, Ziegel etc.

Europreise zzgl. MwSt. | Gültig bis 31.05.2026, solange der Vorrat reicht | Preisänderung und Satzfehler vorbehalten! | Copyright by Franz Moser GmbH 2026

Werkzeuge
Maschinen
Arbeitsschutz

FRANZ
MOSEER

fmoser.at