



Fux Elektrowerkzeuge GmbH

Dorfstrasse 20b • 4444 Rümlingen

Telefon: 062 791 44 44

Natel: 079 247 44 44

Fax: 062 299 26 74

info@fuxtools.ch • www.fuxtools.ch

- Elektrowerkzeuge
- Rasenmäher
- Benzin-Geräte
- Kleingeräte
- Verkauf und Rep.

PDF erstellt am: 12.05.2025

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

AMB Elektrik AMB Kraftschrauber 1200 HTC / Kress 1200 HTC

Bestell- und Artikelnummer: 04140216

Listenpreis CHF 497.28

Fuxpreis CHF 448.00

inkl. 8.1% MwSt

Versand CHF 15.00

Beschreibung

Aus Kress wird AMB / Baugleich wie Kress 1200 HTC

- Kompakte Kraftbohrmaschine für Arbeiten mit hohem Drehmoment (z.B. Verschraubung von Leimbindern)
- Gyroskop-Elektronik schützt Bediener beim Anfahren bei hohen Drehmomenten
- Individuelle Drehmomenteinstellungen zum sicheren Bohren und Schrauben
- Kraftvoller 1200 Watt Motor mit integriertem Drehrichtungsumschalter
- Bürstenumschaltung ermöglicht maximales Drehmoment im Rechts- und Linkslauf
- 3-stufige Getriebeuntersetzung für hohes Drehmoment
- Auch als Schalungsbohrer oder zum Rühren geeignet
- Metallschnellspannbohrfutter Ø 13 mm mit hoher Spannkraft
- Netzkabel mit Patent-Quick-Verschluss und Gummizuleitung



Netzkabel 7 m (nur bei uns mit Schweizer Stecker) Mitbewerber mit Schuko-Adapter

Technische Daten

- Leistungsaufnahme: 1200 W
- Leistungsabgabe: 640 W
- Leerlaufdrehzahl min./max.: 70-530 U/min
- Drehzahl bei Nennlast min./max.: 70-530 U/min
- Drehmoment hart/weich max.: 110 / 65 Nm
- Bohrfutterspannweite min./max.: 1.5-13 mm
- Bohrdurchmesser in Stahl max.: 16 mm
- Bohrdurchmesser in Aluminium max.: 22 mm
- Bohrdurchmesser in Holz max.: 70 mm
- Schraubenabmessung in Weichholz max.: 10 x 400 mm Vollgewinde, 12 x 500 mm Teilgewinde
- Spannhalsdurchmesser: 43 mm
- Maschinengewicht: 2,7 kg
- Kabellänge: 7 m

Standard-Ausrüstung

- Kraftbohrmaschine
- **Netzkabel 7 m (nur bei uns mit Schweizer Stecker) Mitbewerber mit Schuko-Adapter**
- verlängerter 2-Komponenten-Softhandgriff mit Bohrtiefenanschlag
- Bedienungsanleitung

- Transport Koffer