

Maschinen-Datenblatt



Bohrmaschine - Universal

CMA

GRD 50 CNZ

Lagernummer :2050-BR395

MASCHINEN-DATEN

Maschinenart : Bohrmaschine - Universal
Fabrikat : CMA
Typ : GRD 50 CNZ
Baujahr : 2010
Steuerungsart : konventionell
Steuerung :
Lagerort : holland
Herkunftsland :
Lieferzeit : sofort
Frachtbasis :
Preis : auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

Bohrdurchmesser	50 mm
Ausladung	3000 mm
Werkstückhöhe	max. 200 mm
Gesamtleistungsbedarf	75 kW
Maschinengewicht ca.	27 t

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Marke : CMA

Typ: GRD50 CNZ 13030

Baujahr: 2010

Kapazität: 50 mm

X: 3.000 mm

Y: 13.000 mm

Z: 400 mm

Spindelkegel: N: 3.000

Leistung: 75 kW

Geschwindigkeit: 3.000 RPM

Maschinengewicht: 27.000 kg

Tap kapazität: M30

Bohrtiefe: 150-200 mm

Bett: 13.000 x 3.000 mm

max. Werkstückgewicht: 1.500 kg /m2

Werkzeugwechsler: 12 Stück

Externe Spindelkühlung

Änderungen und Irrtum in den technischen Details und Angaben vorbehalten.

Maschinen-Datenblatt



Bohrmaschine - Universal

CMA

GRD 50 CNZ

Lagernummer :2050-BR395

Späneförderer

Kann an einem externen Standort im Einsatz gesehen werden

VIDEO-LINKS

WEB-LINK

<https://mhp.logotech.de/hpm/v7/Datenblatt/datenblatt.php?machineno=2050-BR395>

Maschinen-Datenblatt

Bohrmaschine - Universal

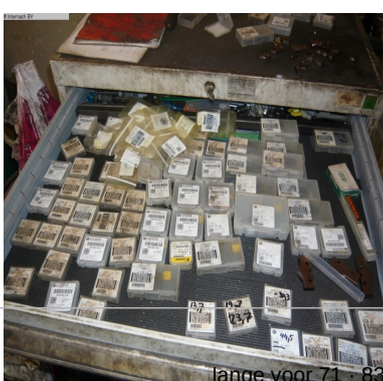
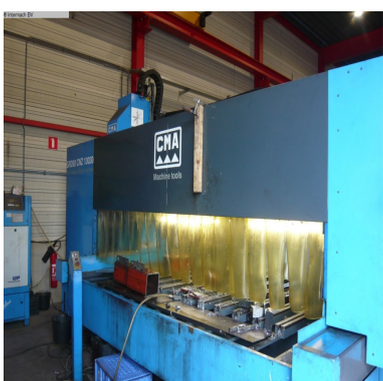
CMA

GRD 50 CNZ

Lagernummer :2050-BR395



MASCHINEN-BILDER



Änderungen und Irrtum in den technischen Details und Angaben vorbehalten.

Intermach BV

lange voor 71 · 8316BC Marknesse Fon: +31 (0)653235637 · info@intermach.nl · www.intermach.nl

Seite: 3/3