

Säulenbohrmaschine C.25

Modell	C.25
Marke	<u>ERLO</u>
Zustand	neu
Bohrleistung in Baustahl	25 mm
Ausladung	250 mm
Ursprungsland	Spanien

⌚ ca. 8 Wochen ab Auftragserteilung

€ 6.600,00

Leasing*: € 136,62



Allgemeine Leistungsdaten

Bohrleistung in Baustahl	25 mm
Aufnahme	MK 3
Ausladung	250 mm
Drehzahlen	245 - 4000 U/min
Motorleistung	0,7 / 1,3 kW
Gewindeschneidleistung	M18
max. Bohrtiefe	120 mm
Säulendurchmesser	100 mm

Abstand Spindel - Tisch	85 - 635 mm
Abstand Spindel - Fuß	1.195 mm
Tisch	300 x 270 mm
Fußgröße	600 x 380 mm

Abmessungen und Gewicht

Länge	400 mm
Breite	655 mm
Höhe	1900 mm
Gewicht	280 kg

Beschreibung

ERLO (MADE IN SPAIN)

Für den Produktionseinsatz

Riemenantrieb
Manueller Vorschub
Links-Rechtslauf
Automatischer Bohrerauswerfer
Einstellbarer Tiefenanschlag
Tisch mit T-Nuten
Schutzvorrichtung mit Mikroschalter
Beleuchtung
Betriebsanleitung in DEUTSCH oder Englisch
CE

Optionen:

Variable Geschwindigkeit inkl. Digitalanzeige (VE+TAK) € 1.310,--
Gewindeschneidvorrichtung (IR/RS) € 810,--
Kühlmitteleinrichtung inkl. T-Nuten in der Grundplatte (ERB) € 910,--

Weitere Informationen

Prospekte

- [ERLO Fertigungsprogramm Bohrmaschinen und Gewindeschneidmaschinen](#)

Produktvideo

Hesse + Co Maschinenfabrik GmbH
IZ Nö Süd, Straße 4, Objekt 8
A-2351 Wiener Neudorf

www.hesse-maschinen.com

T [+43-2236-63870-0](tel:+43-2236-63870-0)
F [+43-2236-63662](tel:+43-2236-63662)
office@hesse-maschinen.com

- [y1rs4_h_1h8.youtube](#)

Hinweise

Preise ab Standort, exkl. Mwst.

Es gelten die [Allgemeinen Lieferbedingungen](#) des Fachverbandes der Maschinen- und Stahlbauindustrie Österreichs. Wir verkaufen ausschließlich unter Eigentumsvorbehalt, die Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung unser uneingeschränktes Eigentum.

Preisänderungen und Irrtum vorbehalten.

* Monatliche Nettoleasingrate, Leasingdauer 60 Monate, keine Anzahlung, 5% Restwert, vorbehaltlich positiver Bonitätsprüfung. Es gelten die Leasingkonditionen der [GRENKELEASING GmbH](#). Gültig für Leasingnehmer mit Sitz in Österreich.