

EBHZ

Ecklager-Handbohrgerät



EBHZ - Ecklager-Handbohrgerät

Ein Knopfdruck genügt und innerhalb Sekunden sind alle Bohrungen am Profil ohne Kraftaufwand in einem Arbeitstakt präzise und sauber ausgeführt. Das EBHZ ist ausgestattet mit einem 6-Spindel-Bohrkopf für das Bohren aller 6 Beschlagslöcher in einer Aufspannung. Es wird einfach am Rahmenfalz angelegt und alle Bohrungen werden vollautomatisch gesetzt.

Das raffiniert einfache Anschlagssystem garantiert einwandfrei exakte Ergebnisse. Zudem ist kein Aufsetzen, Positionieren und Festklemmen von Schablonen nötig. So arbeiten Sie effizient und sparen wertvolle Produktionszeit.

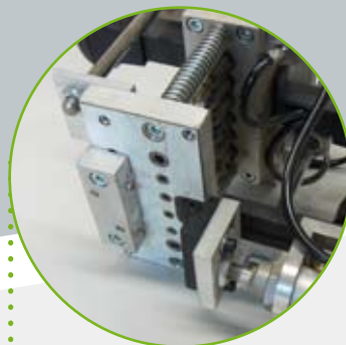
Lieferumfang:

Bohrgerät für das vollautomatische Bohren
 Spindel-Achsabstände nach Beschlag
 Werkzeugaufnahme mit Spannfutter
 Grundplatte mit Bohrbüchsen
 Bohrmotor 750 Watt, 230 Volt
 Ein-/Aus-Schalter im Handgriff integriert
 Bohrvorschub und Werkstückspannung pneumatisch
 Bohrgerät komplett mit Elektrokabel und Druckluftschlauch



Einfache Handhabung...

- Der Handgriff mit eingebautem Druckventil garantiert eine einfache Handhabung des EBHZ



Absolute Präzision...

- Das raffiniert einfache Anschlagssystem mit Falz-Anschlagplatte, eingestellt für einen Beschlagstyp, liefert einwandfreie exakte Ergebnisse

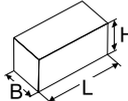


Effizientes Arbeiten...

- Mit dem 6-Spindel-Bohrkopf werden alle 6 Beschlagslöcher in einer Aufspannung gebohrt

Bohrersätze für Beschlag:

| | |
|-------------------|---|
| Siegenia Si-line: | 2 Bohrer 6,0 mm, 112 rechts, 4 Bohrer 3,0 mm, 112 links |
| G-U Euro-Jet: | 2 Bohrer 6,0 mm links, 4 Bohrer 3,0 mm rechts |
| Winkhaus: | 2 Bohrer 6,0 mm, 112 rechts, 4 Bohrer 3,0 mm, 112 links |
| Winkhaus: | 3 Bohrer 3,0 mm, rechts, 3 Bohrer 3,0 mm links |
| Roto K: | 2 Bohrer 6,0 mm, 112 rechts, 4 Bohrer 3,0 mm, 112 links |
| Maco Trend: | 2 Bohrer 7,0 mm, 112 rechts, 4 Bohrer 3,0 mm, 112 links |
| Roto NT: | 6 Bohrer 3,0 mm |

| | | |
|---|---|--|
|  <p>8 kg</p> |  <p>B = 265 mm L = 540 mm H = 350 mm</p> |  <p>230 V 50 Hz L1-N-PE</p> |
|  <p>6 -8 bar</p> |  <p>1 x 750 Watt 0 - 3000 1/min</p> | |

Technische Daten gelten für Grundmaschine ohne Optionen

Urban GmbH & Co. Maschinenbau KG • Dornierstraße 5 • DE-87700 Memmingen
 Tel.: +49 (0)8331 858-0 • Fax: +49 (0)8331 858-58 • e-mail: urban@u-r-b-a-n.com
<http://www.u-r-b-a-n.com>