

Lochen

HSBL Lochwerkzeug



HSBL Lochwerkzeug

Art.Nr. 7050



Vorteile

Für das mobile und stationäre Stanzen von Stromschienen bis 160 x 13 mm ist die HSBL-Lochstanze 160 die beste Wahl für kleine und mittlere Werkstätten. Höchste Qualität bei Rund-, Langloch- und Vierkantstanzen bis max. 21 mm \varnothing . Verschiedene Anschlagvorrichtungen in X- und Y-Achse erlauben ein schnelles Positionieren der Stromschienen ohne vorheriges Anreißen oder Körnen.

- ▶ hervorragende Stanzqualität ohne Gratbildung
- ▶ einfaches Positionieren in X/Y-Achse über mechanische Anschlagvorrichtung
- ▶ Rund-, Langloch- und Vierkantwerkzeuge möglich
- ▶ schneller und unkomplizierter Werkzeugwechsel

Technische Daten

Art.Nr. 7050

Höhe	900 mm (inkl. Arbeitszylinder)
Tiefe	310 mm
Breite	460 mm
Gewicht	56,8 kg (inkl. Arbeitszylinder)
Betriebsdruck	150 bar (2.200 psi)
Kraft	150 KN
Stanzleistung max.	160 x 13 mm 250 N/mm ²
Zykluszeit	5,5 Sek.*

Arbeitszylinder	Art.Nr. 2420
Lochwerkzeug 160	Art.Nr. 7050
X/Y-Anschlag zu 7050	Art.Nr. 7190
Lochwerkzeug 160 inkl. X/Y-Anschlag	Art.Nr. 34243

Empfohlenes Antriebsaggregat HA 3

* Stromschiene 120 x 10 mm Hydraulikaggregat HA 3

Technische Änderungen vorbehalten.