

Blechlocher

für Hand- und Hydraulikbetätigung.
Das Blechlochsystem zum mühelosen, schnellen und gratfreien Stanzen von Blechen (ST 37) und Kunststoffen bis 3 mm Materialstärke.

Standard-Blechlocher mit drei Schneiden (Standard)

Der Abfall wird ringförmig ausgeschnitten.



Standard Druckschraube Ausführung



Standard Kugellagerschraube Ausführung



Spaltstempel Kugellagerschraube Ausführung

Spaltstempel-Blechlocher (Power-Split)

Der Abfall wird gespalten. Die Ringsegmente lassen sich problemlos aus der Matrize entfernen.

Ausführung VA zum Lochen von Edelstahlblechen bis 3 mm Materialstärke.

Die neu entwickelte Schneidgeometrie erlaubt es, durch reduzierten Schneiddruckbedarf mit geringerem Kraftaufwand zu arbeiten. Der Materialverschleiß wird deutlich gesenkt. Durch die Spaltung des Abfalls ist ein Verklemmen in der Matrize oder auf der Schraube ausgeschlossen. Der Abfall lässt sich problemlos entfernen.

Durchmesser	PG	ISO	Standard	Power Split	Power Split VA
15,2 mm	PG 9	---	W-010016	W-013012	W-014012
16,2 mm	---	M 16	W-010018	W-013018	W-014018
18,6 mm	PG 11	---	W-010030	W-013030	W-014030
20,4 mm	PG 13	M 20	W-010036	W-013036	W-014036
22,5 mm	PG 16	---	W-010042	W-013042	W-014042
25,4 mm	---	M 25	W-010052	W-013052	W-014052
28,3 mm	PG 21	-	W-010062	W-013062	W-014062
30,5 mm	-	M 30	W-010074	W-013082	W-014082
32,5 mm	-	M 32	W-010082	W-013085	W-014085
37,0 mm	PG 29	-	W-010096	W-013096	W-014096
40,5 mm	-	M 40	W-010108	W-013108	W-014108
43,2 mm	R 1 1/4"	-	W-010120	W-013120	W-014120
47,0 mm	PG 36	-	W-010128	W-013128	W-014128
50,8 mm	R 1 1/2"	M 50	W-010138	W-013138	W-014138
54,0 mm	PG 42	-	W-010146	W-013146	W-014146
60,0 mm	PG 48	-	W-010154	W-013154	W-014154
61,5 mm	R 2"	-	W-010157	W-013157	W-014157
63,5 mm	-	M 63	W-010160	W-013160	W-014160

Andere Größen liefern wir auf Anfrage.

Ab einem Durchmesser größer 60mm empfehlen wir den Einsatz von Hydraulikwerkzeugen.

Bei handbetätigten Blechlochern (mit Sechskantschraube) ist die Reibung im Gewinde so stark, dass die Zugschraube nach mehrmaligen Betätigen verschlissen ist. Für die Zugschraube übernehmen wir deshalb keine Garantie.

Bei hydraulisch betätigten Zugstangen tritt keine Reibung auf. Sie sind deshalb für den Dauereinsatz geeignet.

Allgemeine Eigenschaften:

- Ø Hergestellt aus hochwertigem Werkzeugstahl
- Ø Markierungen zum Ausrichten an den Anrisslinien
- Ø **MADE IN GERMANY**



Zum Betreiben dieser Blechlocher bieten wir Ihnen folgende Hydraulikwerkzeuge an:

Hand-Hydr. Lochstanze
BLHH-2

Lochstanzkopf mit Handpumpe
BLHP-1

Akku-Hydr. Lochstanze
LS-60