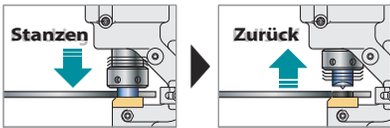




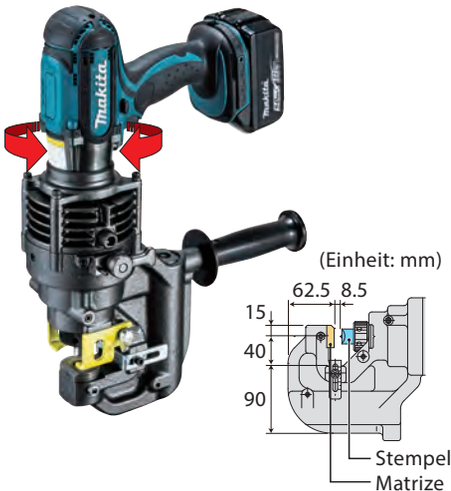
Akku Lochstanze DPP200



Nach dem Stanzyklus zieht der Hydraulikdruck den Stempel automatisch vom Werkstück ab und bringt ihn in die Ausgangsposition zurück, um ein effizientes und kontinuierliches Stanzen von Löchern zu ermöglichen.



Motor schwenkt um volle 360 Grad.



Stanzleistung

Flachstange Max: 80mm x 8mm
(Mitte)

Winkel Min: 40mm x 40mm x 3mm
Max: 80mm x 80mm x 8mm

Kanal Min: 75mm x 40mm
Max: 100mm x 50mm
(Seite)

Ohne Kabel und Hydraulisch (kein hydraulischer Druckschlauch nötig)

Hochgeschwindigkeitsstanzen von runden und länglichen Löchern durch Stahl

Stanzt kraftvoll und schnell



Ø 20 mm / Dicke 8 mm
für Weichstahl von 450 N/mm²



Vielseitiger Stempel für eine Vielzahl von Materialien geeignet: Weichstahl, Edelstahl, Kanal, Aluminium und Kupfer.

Ermöglicht das schnelle Stanzen von runden und länglichen Löchern durch Baustähle wie Flachstangen, Winkel oder Kanäle.

Flachstange



Winkel



Kanal



Zubehör

Stempel und Matrizen

Das Stanzen von Löchern durch eine dünne strukturelle Metallplatte kann zu einer Verformung der Platte und zu Grat an den Löchern führen. Wenn Sie Präzisionsstanzen brauchen, finden Sie in den folgenden Tabellen eine optimale Kombination aus Stanzen und Matrizen.



● Runde Löcher						
Stempel		Matrize		Material		
				Weichstahl 450 N/mm ²	Kanal Stahl	Chromstahl 615 N/mm ²
Ø Loch (mm)	Art. Nr	Ø Loch (mm)	Art. Nr	Dicke (mm)		
6	SC05340040	6	SC00000203	2 - 4		3 - 4
6.5	SC05340050	6.5	SC00000205	2 - 6		3 - 4
8	SC05340060	8	SC00000207	2 - 6		3 - 4
8.5	SC05340070	8.5	SC00000209	2 - 6		3 - 4
10	SC05340080	10	SC00000211	2 - 6	7.5	3 - 4
11	SC05340090	11	SC00000213	2 - 8	7.5	3 - 6
12	SC05340100	12	SC00000215	2 - 8	7.5	3 - 6
13	SC05340110	13	SC00000217	2 - 8	7.5	3 - 6
14	SC05340120	14	SC00000219	2 - 8	7.5	3 - 6
15	SC05340130	15	SC00000221	2 - 8	7.5	3 - 6
16	SC05340140	16	SC05332710	2 - 8	7.5	3 - 6
18	SC05340150	18	SC00000223	2 - 8	7.5	3 - 6
20	SC05340160	20	SC05352510	2 - 8	7.5	3 - 6

● Längliche Löcher						
Stempel		Matrize		Material		
				Weichstahl 450 N/mm ²	Kanal Stahl	Chromstahl 615 N/mm ²
Ø Loch (mm)	Art. Nr	Ø Loch (mm)	Art. Nr	Dicke (mm)		
6.5 x 10	SC05340200	6.5 x 10	SC00000244	2 - 6		3 - 4
6.5 x 13	SC05340210	6.5 x 13	SC00000246	2 - 6		3 - 4
8.5 x 13	SC05340220	8.5 x 13	SC00000248	2 - 6		3 - 4
8.5 x 17	SC05340230	8.5 x 17	SC00000250	2 - 6		3 - 4
9 x 13.5	SC05340240	9 x 13.5	SC00000252	2 - 6		3 - 4
9 x 18	SC05340250	9 x 18	SC00000254	2 - 6		3 - 4
10 x 15	SC05340260	10 x 15	SC00000256	2 - 8	7.5	3 - 6
10 x 20	SC05340270	10 x 20	SC00000258	2 - 8	7.5	3 - 6
11 x 16.5	SC05340280	11 x 16.5	SC00000260	2 - 8	7.5	3 - 6
12 x 18	SC05340290	12 x 18	SC00000262	2 - 8	7.5	3 - 6
13 x 19.5	SC05340300	13 x 19.5	SC00000264	2 - 8	7.5	3 - 6
14 x 21	SC05340310	14 x 21	SC00000266	2 - 8	7.5	3 - 6

Ständer für stationäre Arbeit

SC03801080



Anschlag

SC03300790



Hydraulisches Öl

SC00000106
35ml



SC00000142
150ml



SC00000270
1,000ml



18V LITHIUM-ION	DC18RC	DC18RD	DC18SD
	BL1830B 3.0Ah	22 min	
BL1840B 4.0Ah	36 min		90 min
BL1850B 5.0Ah	45 min		110 min
BL1860B 6.0Ah	55 min		130 min

Akku-Lochstanze

Leistung	Stahl: 20 mm Inox: 20 mm
Max. Schnittleistung	40 mm
Masse(LxBxH)	417x127x315 mm
Gewicht inkl. Akku	10.5 kg

Standard Ausrüstung: Stempel, Matrize, Sechskantschlüssel, Schlüssel, Stangenbefestigung, Griff, Öl



www.makita.ch

Makita SA

Fehler vorbehalten. Lieferung solange Vorrat.
04-2020 MAKITA S.A.