

076007 充電式パンチャー(HPC-NF188WBL)

新型ブラシレスモーター採用で、コードレスなのにハイパワーな穴あけを実現。板厚8mm対応
 0°～90°までの位置での首折れ可能。壁際から32mmの位置に穴あけ可能
 油圧で作動する複動式の為、打ち上げ時の部材への引っかかりが解消され、ストレスなく作業ができます。
 一般鋼材、ステンレス、溝形鋼、アルミ、銅への加工が同じ刃物で可能。

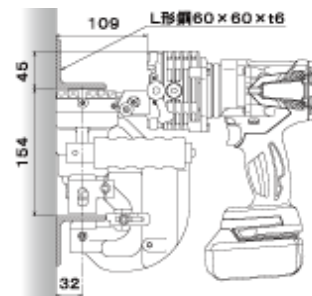
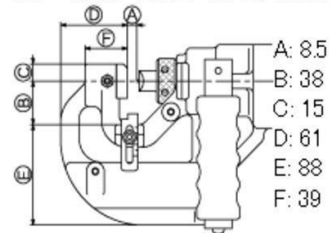
3日保証

充電式パンチャー(HPC-NF188WBL)		
型 式	Ogura/HPC-NF188WBL	
最大奥行	mm	38
穴形状	mm	丸穴/長穴
最大穴あけ能力	一般鋼材(SS400相当)	mm φ18/t8
	ステンレス材(SUS304)	mm φ18/t6
充電時間	分	55
モーター	電圧18V 6.0Ah	
バッテリー	電圧	
全 長	mm	427
全 幅	mm	149
全 高	mm	308
アゴ部寸法	A	mm 8.5
	B	mm 3.8
	C	mm 15
	D	mm 61
	E	mm 88
	F	mm 39
本体重量	Kg	11.3

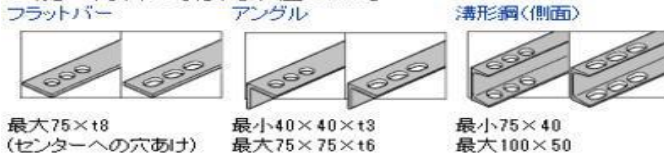


- 付属品
- バッテリー (BL1860B)
- 充電機 (DC18RC)
- スパナ(8×10)
- 六角レンチ (3・4・6各1)
- ナット締付棒
- 油圧オイル
- 商品ケース

■アゴ部分寸法図【単位:mm】



■加工材料と寸法【単位:mm】



付属販売品 ポンチダイス一覧表 (長穴は取り寄せになります)

■丸穴ポンチ・ダイス対応板厚【単位:mm】

丸穴ポンチ	丸穴ダイス	一般鋼材 (SS400)	溝形鋼 (傾斜面)	ステンレス材 (SUS304)
6	SB6	t2~t4	-	t3~t4
6.5	SB6.5	t2~t6	-	t3~t4
8	SB8	t2~t6	-	t3~t4
8.5	SB8.5	t2~t6	-	t3~t4
10	SB10	t2~t6	t7.5	t3~t4
11	SB11	t2~t8	t7.5	t3~t6
12	SB12	t2~t8	t7.5	t3~t6
13	SB13	t2~t8	t7.5	t3~t6
14	SB14	t2~t8	t7.5	t3~t6
15	SB15	t2~t8	t7.5	t3~t6
16	SB16	t2~t8	t7.5	t3~t6
18	SB18	t2~t8	t7.5	t3~t6

■長穴ポンチ・ダイス対応板厚【単位:mm】

長穴ポンチ	長穴ダイス	一般鋼材 (SS400)	溝形鋼 (傾斜面)	ステンレス材 (SUS304)
6.5×10	6.5×10B	t2~t6	-	t3~t4
6.5×13	6.5×13B	t2~t6	-	t3~t4
8.5×13	8.5×13B	t2~t6	-	t3~t4
8.5×17	8.5×17B	t2~t6	-	t3~t4
9×13.5	9×13.5B	t2~t6	-	t3~t4
9×18	9×18B	t2~t6	-	t3~t4
10×15	10×15B	t2~t8	t7.5	t3~t6
10×20	10×20B	t2~t8	t7.5	t3~t6
11×16.5	11×16.5B	t2~t8	t7.5	t3~t6
12×18	12×18B	t2~t8	t7.5	t3~t6
13×19.5	13×19.5B	t2~t8	t7.5	t3~t6
14×21	14×21B	t2~t8	t7.5	t3~t6
15×21	15×21B	t2~t8	t7.5	t3~t6