ハンマー 樹脂・ゴム

非鉄·金型用 ステンレス・ チタン 鉄工用 溶接用

点検用 鈑金用

電気工事用 バール PXブランド



- 材 質 機械構造用炭素鋼 S53C● 焼入硬度 HRC 44°~50°

品番	呼称	全長 (mm)		法(mm)  長さ	頭重量 (kg)	全重量 (kg)	梱包単位 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
OHW-11/2	#11/2	300	30	89	0.6	0.7	6	126161	2,475
OHW-2	#2	300	37	105	0.9	1.0	6/12	120015	2,880
OHW-21/2	#21/2	360	40	112	1.1	1.3	6	121029	3,560
OHW-3	#3	360	42	118	1.3	1.5	6/12	120039	3,560
OHW-31/2	#31/2	360	45	125	1.5	1.7	6	121043	3,560
OHW-4	#4	440	47	130	1.8	2.0	6/12	121050	4,715
OHW-5	#5	440	50	140	2.2	2.4	6/12	121067	5,610
OHW-6	#6	820	55	148	2.7	3.2	6	121074	7,160
OHW-8	#8	900	59	162	3.6	4.2	6	121081	8,865
OHW-10	#10	900	62	180	4.5	5.1	6	121098	10,575
OHW-12	#12	900	66	190	5.4	6.0	4	121104	12,085
OHW-15	#15	900	72	201	6.7	7.3	4	121128	19,570
OHW-20	#20	900	80	214	9.0	9.6	4	121159	36,405
OHW-25	#25	900	85	234	11.2	11.8	2	121173	48,255
OHW-30	#30	900	90	249	13.5	14.1	2	121180	65,480

【用 途】鉄工作業全般 ※#6~#12まではグリップ付 ※P.41の両口ハンマーと同じ商品です。

交換木柄 P.73

## G 両口ハンマー (グラスファイバー柄)

◉ グラスファイバー柄を使用しているので、過酷な作業条件下での柄折れが減少します。 強打撃用。

品番	呼称	全長 (mm)	頭寸》 対辺	去(mm)  長さ	頭重量 (kg)	全重量 (kg)	梱包単位 (本)	JAN⊐ード 4963360	標準価格 (円)
OHW-2G	#2	300	37	105	0.9	1.1	6	121517	4.475
OHW-3G	#3	360	42	118	1.3	1.6	6	121531	5,460
OHW-4G	#4	450	47	130	1.8	2.1	6	121555	7,440
OHW-5G	#5	450	50	140	2.2	2.5	6	121562	8,250
OHW-6G	#6	860	55	148	2.7	3.6	6	121579	14,070
OHW-8G	#8	860	59	162	3.6	4.5	6	121586	15,560
OHW-10G	#10	860	62	180	4.5	5.4	6	121593	16,420
OHW-12G	#12	860	66	190	5.4	6.3	4	121609	17,165

【【用 途】鉄工作業全般 使用温度】 - 20℃~50℃ 【柄の交換】 グラスファイバー柄の交換は、弊社にて承ります。 ※P.41のG両ロハンマーと同じ商品です。

## ショートグラスファイバー柄



品番	呼称	全長 (mm)	頭寸法 対辺	生(mm) 長さ	頭重量 (kg)	全重量 (kg)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
OHW-3SG	#3×320	320	42	118	1.3	1.5	122538	5,460
OHW-4SG	#4×350	350	47	130	1.8	2.0	122552	7,440
OHW-5SG	#5×350	350	50	140	2.2	2.4	122569	8,250
OHW-6SG	#6×450	450	55	148	2.7	3.2	122576	14,070
OHW-8SG	#8×450	450	59	162	3.6	4.1	122583	15,560
OHW-10SG	#10×450	450	62	180	4.5	5.0	122590	16,420
OHW-12SG	#12×450	450	66	190	5.4	5.9	122606	17,165

- ※全長は製法上の都合により±30mm程度の誤差が生じる場合があります。
- ※上記以外の長さは製作できません。

軽荷重用