Schonhammer, rückschlagfrei

Ausführung: Hammerkörper aus Stahl, rückschlagfrei durch Kugelfüllung. Die Nyloneinsätze sind auswechselbar. Mit lackiertem Hickorystiel.

Anwendung: Für gezielte, genau dosierte Schläge im Werkzeug-, Maschinen- und Getriebebau.

Hinweis: Schlagköpfe siehe (2) 6/350, Holzstiele siehe (2) 6/351.

6693 **SUPERCRAFT**

Mit zwei zylindrischen Schlagköpfen.

6662 Mit zwei zylindrischen Schlagköpfen. NEU

6758

SUPERCRAFT Mit einem zylindrischen und einem abgerundeten Schlag-



MHALDER

6758

							MHALDER	C ortis	⊪HALDER	
	Kopflänge mm		Gesamtlänge mm		Gewicht g		6693	6662	6758	Bestell-
Kopf-Ø										Nr.
mm	6693/6758	6662	6693/6758	6662	6693/6758	6662	€	€	€	
25	105	_	305	-	325	_	25,20	_	27,10	0025
30	110	105	330	354	460	400	26,60	22,70	28,60	0030
35	110	-	335	-	560	-	29,30	_	_	0035
40	115	115	355	376	715	625	33,70	29,20	36,20	0040
50	120	120	370	385	990	930	42,50	37,00	-	0050
60	145	145	370	415	1705	1540	73,00	63,90	_	0060
80	168	_	380	-	3210	_	158,50 🛚	_	_	0080
							(W561)	(W725)	(W561)	

Schonhammer, Stahlstiel, rückschlagfrei

Ausführung: Hammerkörper aus Stahl, rückschlagfrei durch Kugelfüllung. Die Nyloneinsätze sind auswechselbar. Mit Stahlrohrstiel und ergonomisch geformtem Gummigriff.

Anwendung: Für gezielte, genau dosierte Schläge im Werkzeug-, Maschinen- und Getriebebau.

Hinweis: Schlagköpfe siehe 🕮 6/350.

6827 **SUPERCRAFT**

NEU

Mit zwei zylindrischen Schlagköpfen.

6663 Mit zwei zylindrischen Schlagköpfen.



Kopf-Ø mm mm mm g Nr. 30 110 105 295 286 585 480 31,00 27,10 0030 35 110 110 300 294 690 578 32,30 28,20 0030 40 115 115 305 306 805 767 37,90 33,00 0040 50 120 120 315 322 1150 1045 47,10 41,40 0050 60 145 145 325 343 1750 1650 75,30 65,50 0060								₩HALDER	VOLTIS	
mm 6827 6663 6827 6663 € € 30 110 105 295 286 585 480 31,00 27,10 0030 35 110 110 300 294 690 578 32,30 28,20 0030 40 115 115 305 306 805 767 37,90 33,00 0040 50 120 120 315 322 1150 1045 47,10 41,40 0050 60 145 145 325 343 1750 1650 75,30 65,50 0060 70 150 - 335 - 2250 - 117,50 N - 0070		Kopflä	inge	Gesamtlänge		Gewicht		6827	6663	Bestell-
mm 6827 6663 6827 6663 € € € 30 110 105 295 286 585 480 31,00 27,10 0030 35 110 110 300 294 690 578 32,30 28,20 0038 40 115 115 305 306 805 767 37,90 33,00 0040 50 120 120 315 322 1150 1045 47,10 41,40 0050 60 145 145 325 343 1750 1650 75,30 65,50 0060 70 150 - 335 - 2250 - 117,50 N - 0070	Kopf-Ø	mm		mm		g				Nr.
35 110 110 300 294 690 578 32,30 28,20 0038 40 115 115 305 306 805 767 37,90 33,00 0040 50 120 120 315 322 1150 1045 47,10 41,40 0050 60 145 145 325 343 1750 1650 75,30 65,50 0060 70 150 - 335 - 2250 - 117,50 N - 0070	mm	6827	6663	6827	6663		6663	€	€	
40 115 115 305 306 805 767 37,90 33,00 0040 50 120 120 315 322 1150 1045 47,10 41,40 0050 60 145 145 325 343 1750 1650 75,30 65,50 0060 70 150 - 335 - 2250 - 117,50 N - 0070	30	110	105	295	286	585	480	31,00	27,10	0030
50 120 120 315 322 1150 1045 47,10 41,40 0050 60 145 145 325 343 1750 1650 75,30 65,50 0060 70 150 − 335 − 2250 − 117,50 № − 0070	35	110	110	300	294	690	578	32,30	28,20	0035
60 145 145 325 343 1750 1650 75,30 65,50 0060 70 150 − 335 − 2250 − 117,50 № − 0070	40	115	115	305	306	805	767	37,90	33,00	0040
70 150 − 335 − 2250 − 117,50 N − 007 0	50	120	120	315	322	1150	1045	47,10	41,40	0050
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	60	145	145	325	343	1750	1650	75,30	65,50	0060
(W561) (W725)	70	150	_	335	_	2250	_	117,50 🛚	_	0070
								(W561)	(W725)	

