



Bankhamer met Hickory steel

Marteau de mécanicien avec manche Hickory

DIN 1041

code							€
PM 804321	vrac	5420000037175	0,200 kg	0,312 kg	6	1	4,60
PM 804331	vrac	5420000037182	0,300 kg	0,433 kg	6	1	5,47
PM 804341	vrac	5420000037199	0,400 kg	0,550 kg	6	1	5,99
PM 804351	vrac	5420000037205	0,500 kg	0,655 kg	6	1	6,97
PM 804381	vrac	5420000037212	0,800 kg	1,053 kg	6	1	8,87
PM 804411	vrac	5420000037229	1,000 kg	1,169 kg	6	1	10,06

Bankhamer met Hickory steel en beschermhuls in staal

Marteau de mécanicien avec manche Hickory
et manchon de protection en acier

DIN 1041

code							€
PM 804010	vrac	5420000033436	0,100 kg	0,187 kg	6	1	5,53
PM 804020	vrac	5420000025899	0,200 kg	0,312 kg	6	1	7,02
PM 804030	vrac	5420000025905	0,300 kg	0,428 kg	6	1	8,27
PM 804040	vrac	5420000025912	0,400 kg	0,580 kg	6	1	9,49
PM 804050	vrac	5420000025929	0,500 kg	0,714 kg	6	1	10,75
PM 804060	vrac	5420000025936	0,600 kg	0,808 kg	6	1	12,61
PM 804080	vrac	5420000025943	0,800 kg	1,085 kg	6	1	14,61
PM 804100	vrac	5420000025950	1,000 kg	1,252 kg	4	1	17,31
PM 804150	vrac	5420000025967	1,500 kg	1,784 kg	4	1	21,12



Bankhamer, glasvezelsteel

Marteau de mécanicien, manche en fibre

DIN 1041

code							€
PM 804730	vrac	5420000059993	0,300 kg	0,488 kg	6	1	8,61
PM 804750	vrac	5420000060005	0,500 kg	0,732 kg	6	1	9,79
PM 804780	vrac	5420000060012	0,800 kg	1,110 kg	6	1	12,51
PM 804795	vrac	5420000060029	1,000 kg	1,312 kg	6	1	14,43



- Licht / Léger
- Lange levensduur / Longue durée de vie
- Optimale bescherming tegen schokken
Amortissement optimal des vibrations

Bankhamer "VIBELESS"

Marteau de mécanicien "VIBELESS"

DIN 1041

code							€
PM 804430	vrac	5420000061613	0,300 kg	0,534 kg	10	1	12,37
PM 804450	vrac	5420000061620	0,500 kg	0,734 kg	10	1	14,05
PM 804480	vrac	5420000061637	0,800 kg	1,034 kg	6	1	17,51
PM 804510	vrac	5420000061644	1,000 kg	1,234 kg	6	1	19,85
PM 804515	vrac	5420000061651	1,500 kg	1,734 kg	4	1	24,79



Handgreep in polypropyleen met glasvezelkern en een comfortabele anti-slip greep in thermoplastisch rubber

Poignée en polypropylène avec noyau en fibre de verre et une poignée antidérapante confortable en caoutchouc thermoplastique