

	Catalog No.	Form	Kopf ø
	SM 3366	A	020

	Kopfrohr:	mit Stahlschrot gefüllt
	Stiel:	Hickory
	Schlageinsätze:	Nylon, weiß
	tubular head:	filled with steel shot
	handle:	Hickory
	impact inserts:	Nylon, white

Rückschlagfrei, für sehr kraftvolle Schläge. Geräuscharm und gelenkschonend. Komplet robotergeschweißt. Sichere Stiel-Kopf-Verbindung durch Aluminiumkeil und Sicherungsstift. Pulverlackbeschichtung. Schlägeinsätze aus Spezialnylon mit maximaler Festigkeit und höchster Langlebigkeit. Schwingungsdämpfender, ergonomisch geformter, sehr stabiler und lackierter Hickorystiel. Stielschutzhülse beugt Fehlschlägen vor. Stiel und Schlägeinsätze sind austauschbar.

Anwendung:
 Positionieren und Fügen von Werkstücken im Schraubstock, Blechbearbeitung, Montage scharfkantiger Werkstücke, Montage-/Reparaturarbeiten im Kfz-/Nfz-Bereich, Gerüstbau, Richtarbeiten, Gehäusemontage, Anlagenbau, Wartungsarbeiten.

Non-rebound, for extra powerful strikes. Noise-dampening and gentle on the joints. Completely robot-welded. Very safe handle-head-connection due to aluminium wedge and safety pin. Robust powder coating. Inserts made of special nylon with maximum strength. Vibration-dampening, ergonomically shaped, very stable and varnished hickory handle. Handle protection sleeve acts as an overstrike protector. Handle and inserts are replaceable.

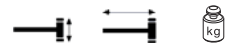
Application Areas:
 Hall construction, steel construction, exhibition Positioning and joining of workpieces in the vice, sheet-metal working, assembly of sharp-edged workpieces, assembly and repair work in the automotive and truck sector, Scaffold and tent construction, Hall, steel and exhibition stand construction, Concrete formwork, straightening work, housing assembly, plant construction, Driving steel wedges, Maintenance / Repair / Overhaul

mm

Reinigen mit SM 1306 Clean with

Das Kopfrohr der SUPERCRAFT-Hämmer ist mit Stahlschrot befüllt. Dies bewirkt, dass beim Aufprall der Schlagfläche auf das Werkstück die Schrotfüllung verzögert folgt. Durch den verminderten Rückprall wird die Schlagenergie optimal ausgenutzt. Dadurch sind sehr kraftvolle Schläge möglich. Die Arbeit mit SUPERCRAFT-Vorschlagshämmern ist deutlich sicherer, gelenkschonender und geräuscharmer als mit gewöhnlichen Stahlhämmern.

The tubular head of the SUPERCRAFT mallets is filled with steel shot. The resulting effect is that the energy of the steel shot is transferred with a slight delay when the mallet's contact surface hits the workpiece. The reduced rebound allows the impact energy to be absorbed with perfect efficiency. The result is impact of exceptional magnitude. Working with SUPERCRAFT sledge hammers is much safer, easier on the joints and quieter than with ordinary steel hammers.



Artikelnummer	Ø Kopf	b Breite	l Länge	[kg]
Article number	head	wide	length	
3366A020	20	105	300	0,245
3366A025	25	105	305	0,325
3366A030	30	110	330	0,460
3366A035	35	110	335	0,560
3366A040	40	115	355	0,715
3366A045	45	120	360	0,830
3366A050	50	120	365	0,990
3366A060	60	145	360	1,705
3366A070	70	150	370	2,215
3366A080	80	168	380	9,300