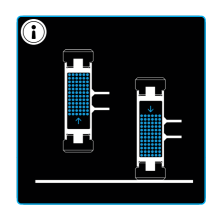
rückschlagfrei SUPERCRAFT Sledge hammer with vibration-reducing







Catalog No. Form Kopf ø 081



Kopfrohr. mit Stahlschrot gefüllt

Hickory Stiel: Schlageinsätze: Nylon, weiß

tubular head: filled with steel shot

handle: Hickory impact inserts: Nylon, white



Rückschlagfrei, für sehr kraftvolle Schläge. Geräuscharm und gelenkschonend.

Komplett robotergeschweißt.

Sichere Stiel-Kopf-Verbindung durch Aluminiumkeil und Sicherungsstift.

Pulverlackbeschichtung

Schlageinsätze aus Spezialnylon mit maximaler Festigkeit und höchster Langlebigkeit.

Schwingungsdämpfender, ergonomisch geformter, sehr stabiler und lackierter Hickorystiel. Stielschutzhülse beugt Fehlschlägen vor.

Stiel und Schlageinsätze sind austauschbar.

Anwendung:

Hallenbau, Stahlbau, Messebau, Betonbau, Gerüstbau, Zeltbau, Zaunbau, Einschlagen von Spaltkeilen, Richtarbeiten. Instandhaltungsarbeiten.

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

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 stand construction, concrete formwork, scaffold construction, tent construction, fence construction, driving metal wedges and stakes, straightening work, maintenance work.



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-Vorschlaghämmern ist deutlich sicherer, gelenkschonender und geräuschärmer 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.



		\rightrightarrows	ij	€ kg
	Ø	b	I	[kg]
Artikelnummer	Kopf	Breite	Länge	
Article number	head	wide	length	
3366B081	80	200	880	4,410
3366B107	100	210	1000	7,050
3366B110	100	265	1000	9,300



10