



	<b>Catalog No.</b>	<b>Form</b>	<b>Kopf ø</b>
	SM 3377	A	025

-  **Kopfrohr:** mit Stahlschrot gefüllt
- Stiel:** Stahlrohr mit ergonomisch geformtem Gummigriff
- Schlageinsätze:** Nylon, weiß
- tubular head:* filled with steel shot
- handle:* steel tube and ergonomic rubber grip
- 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. Bruchsicherer Stahlrohrstiel, ergonomisch geformter, rutschsicherer Gummigriff. Stielschutzhülse beugt Fehlschlägen vor. Stiel und Schlägeinsätze sind austauschbar.

**Anwendung:**  
 Positionieren und Fügen von Werkstücken, Blechbearbeitung, Montage scharfkantiger Werkstücke, Montage-/Reparaturarbeiten im Kfz-/Nfz-Bereich, 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. Wear-resistant powder coating prevents corrosion. Inserts made of special nylon with maximum strength. No chipping (even at temperatures below zero). Break-proof steel tube handle with ergonomic non-slip rubber grip. Handle protection sleeve acts as an overstrike protector. Handle and inserts are replaceable.*

**Application Areas:**  
 Positioning and joining of workpieces, assembly of sharp-edged workpieces, straightening work, housing assembly, plant construction, maintenance, repair and overhaul work, assembly and repair work in the automotive and truck sector, sheet-metal working.

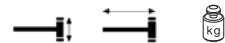
Das Kopfrohr der SUPERCRAFT-Hämmer ist mit Stahlschrot befüllt. Dies bewirkt, dass beim Aufprall der Schlagfläche auf das Werkstück die Schrotffüllung verzögert folgt. Durch den verminderten Rückprall wird die Schlagenergie optimal ausgenutzt. Dadurch sind sehr kraftvolle Schläge möglich. Die Arbeit 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.*



mm

 Reinigen mit  
 SM 1306  
 Clean with



Artikelnummer <i>Article number</i>	Ø Kopf <i>head</i>	b Breite <i>wide</i>	l Länge <i>length</i>	[kg]
3377A025	25	110	270	0,385
3377A030	30	110	295	0,585
3377A035	35	110	300	0,690
3377A040	40	115	305	0,805
3377A045	45	120	310	0,935
3377A050	50	120	315	1,150
3377A060	60	145	325	1,750
3377A070	70	150	335	2,250