

SUPERCRAFT-Vorschlaghammer • mit schwingungsdämpfendem, ergonomisch geformtem und lackiertem Hickorystiel EH 3366.



Produktbeschreibung

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. Darüber hinaus ist die Arbeit mit SUPERCRAFT-Hämmern deutlich gelenkschonender und geräuscharmer als mit gewöhnlichen Stahlhämmern.

Anwendungsgebiete

Hallenbau / Stahlbau / Messebau, Betonschalungen lösen, Gerüstbau / Zeltbau, Zaunbau, Spaltkeile einschlagen, Richtarbeiten, Instandhaltungsarbeiten

Komplett roboter-geschweißt, Stielschutzhülse, sehr sichere Stiel-Kopf-Verbindung durch Aluminiumkeil und Sicherungsstift, widerstandsfähige Pulverlackbeschichtung, maximale Festigkeit der Schlägeinsätze aus Spezialnylon mit herausragenden Schlägeigenschaften und höchster Langlebigkeit, Stiel und Schlägeinsätze austauschbar

Werkstoff

Einsätze

- Nylon, weiß
- hart
- sehr verschleißfest
- kein Absplittern
- geräuscharm
- für sehr hohe Schlagkraft

Stiel

- Hickory

Bestellinformationen

Ø	Abmessungen		[g]	Art.-Nr.
	 [mm]	 [mm]		
80	200	880	4410	3366.081
100	210	1000	7050	3366.107
100	300	1000	10000	3366.110