

SIMPLEX-Schonhämmer • Superplastik / Nylon; mit verstärktem Tempergussgehäuse und Fiberglasstiel

EH 3778.



Produktbeschreibung

Die SIMPLEX-Serie 3778 verfügt über die Einsatzkombination Superplastik / Nylon. Der Superplastik-Einsatz (Serie 3207) ermöglicht eine höhere Schlagkraft als der Gummi-Einsatz. Er ist ein mittelharter Kunststoff-Einsatz aus extrudiertem, extrem homogenem Material. Im Vergleich zu gespritzten Plastik-Einsätzen ist er dadurch wesentlich verschleißfester und widerstandsfähiger.

Der Nylon-Einsatz (Serie 3208) bietet herausragende Schlageigenschaften und garantiert eine maximale Festigkeit mit höchster Langlebigkeit. Er besteht aus extrudiertem, extrem homogenem Material und splittet selbst bei Minustemperaturen nicht. Zudem ist er öl- und fettbeständig. Das schwarze, verstärkte Tempergussgehäuse sorgt aufgrund der dickeren Wandstärken und Verstrebungen für eine hohe Stabilität. Das erhöhte Gewicht ermöglicht eine hohe Schlagkraft. Der sehr stabile und langlebige Fiberglasstiel weist eine hohe Bruchsicherheit auf. Er ist ergonomisch geformt und enthält einen rutschsicheren Griff. Er besitzt eine glatte Oberfläche und ist anorganisch (nicht feuchtigkeitsempfindlich).

Gemäß dem cleveren SIMPLEX-Prinzip sind alle Komponenten austauschbar und nachrüstbar.

Dies schont nicht nur den Geldbeutel, sondern auch Ressourcen.

Erhältlich ist diese Ausführung in D30mm bis D80mm sowie als Vorschlaghammer (3778.081).

Produktmerkmale:

- SIMPLEX-Schonhammer in der Einsatzkombination Superplastik (weiß, mittelhart, sehr widerstandsfähig) / Nylon (weiß, hart, sehr verschleißfest, kein Absplittern auch bei Minustemperaturen, öl- und fettbeständig).
- Verstärktes Tempergussgehäuse mit hoher Stabilität verstärkt aufgrund des erhöhten Gewichts die Schlagkraft.
- Sehr stabiler, langlebiger Fiberglasstiel mit rutschsicherem Griff, anorganisch (nicht feuchtigkeitsempfindlich).
- Alle Teile sind austauschbar / nachrüstbar, somit sehr wirtschaftlich und Ressourcen schonend.
- Erhältlich in D30mm bis 80mm sowie als Vorschlaghammer (3778.081).

Anwendungsgebiete

Fügen von Werkstücken, Montage scharfkantiger Werkstücke, Gehäusemontage, Formenbau, Anlagenbau, Hallenbau, Stahlbau, Messebau, Blechbearbeitung, Reparatur-/ Instandhaltungsarbeiten

Werkstoff

Stiel

- Fiberglas mit Gummigriff

Schlageinsatz 1

- Superplastik, weiß
- mittelhart
- sehr widerstandsfähig
- verschleißfest

Schlageinsatz 2

- Nylon, weiß
- hart
- sehr verschleißfest
- kein Absplittern (auch bei Minustemperaturen)
- öl- und fettbeständig

Gehäuse

- Temperguss verstärkt, schwarz

Bestellinformationen

Ø	Abmessungen		Länge x Breite x Höhe	[g]	GTIN	proficl@ss 5.0	ecl@ss 10.1	Art.-Nr.
	[mm]	[mm]						
30	90	300	300 x 90 x 34	450	4030618306375	AAA905c002	21-04-09-16	3778.030
40	115	325	325 x 115 x 40	960	4030618306382	AAA905c002	21-04-09-16	3778.040
50	135	335	335 x 135 x 50	1200	4030618306399	AAA905c002	21-04-09-16	3778.050
60	150	410	410 x 150 x 60	1750	4030618306405	AAA905c002	21-04-09-16	3778.060
80	175	490	490 x 175 x 80	3240	4030618306412	AAA905c002	21-04-09-16	3778.080

Compliance

RoHS-konform

Konform gemäß Richtlinie 2011/65/EU und Richtlinie 2015/863.

Enthält keine SVHC-Stoffe

Keine SVHC Substanzen mit mehr als 0,1% w/w enthalten – SVHC Liste Stand 23.01.2024.

Enthält keine Proposition 65 Stoffe

Keine Stoffe der Proposition 65 enthalten.

<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

Frei von Konfliktmineralien

Dieses Produkt enthält keine als "Konfliktmineralien" bezeichneten Stoffe wie Tantal, Zinn, Gold oder Wolfram aus der demokratischen Republik Kongo oder angrenzender Länder.