

SIMPLEX-Spalteinsatz

3210.160



Produktbeschreibung

Der Spalteinsatz des SIMPLEX-Spalthammers ist aus hochwertigem Carbonstahl geschmiedet. Er sorgt aufgrund seiner Wendenase für eine extrem gute Spaltwirkung. Durch sein Gewicht von 1.340g trägt er zu einer hohen Kopplastigkeit des Spalthammers und somit zu einer guten Spaltwirkung bei. Die angebrachte Kunststoffhülse ermöglicht das Spannen des Spalteinsatzes im SIMPLEX-Gehäuse.

Dieser Spalteinsatz darf nur in das Tempergussgehäuse 3011.160 montiert werden! Das Nachrüsten schont nicht nur den Geldbeutel, sondern auch Ressourcen.

Produktmerkmale:

- Spalteinsatz für SIMPLEX-Spalthammer.
- Aus hochwertigem Carbonstahl geschmiedet.
- Extrem gute Spaltwirkung aufgrund der Wendenase.
- Gewicht von 1.340g sorgt für hohe Kopplastigkeit und gute Spaltwirkung des Spalthammers.
- Kunststoffhülse zum Spannen im SIMPLEX-Gehäuse.
- Nachrüstbar, somit sehr wirtschaftlich und Ressourcen schonend.
- Darf nur in das Tempergussgehäuse 3011.160 montiert werden!

Werkstoff

Einsatz

- hochwertiger Carbonstahl, gesenkgeschmiedet, vergütet
- inkl. Kunststoffhülse

Montage


Spalteinsatz 3210.160 darf nur in Tempergussgehäuse 3011.160 montiert werden!

Weiterführende Informationen

Hinweise

Patenterte Befestigung im Gehäuse.

Bestellinformationen

Abmessungen			GTIN	proficl@ss 5.0	ecl@ss 10.1	Art.-Nr.
∅	[mm]					
		[g]				
60	65	1340	4030618303107	EAB897c006	21-04-19-90	3210.160

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 14.06.2023.

Enthält Proposition 65 Stoffe



Nickel kann bei Exposition zu Krebs führen.
<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.