

SIMPLEX wzmocniona obudowa żeliwna

3711.030



Opis produktu

Dzięki zwiększonej grubości ścianek i rozpórek wzmocniona obudowa ze staliwa SIMPLEX (seria 3711) zapewnia dużą stabilność, która jest niezbędna zwłaszcza przy zadaniach wykonywanych za pomocą miedzianych końcówek SIMPLEX. Zwiększony ciężar zapewnia większą siłę uderzenia. Zintegrowana osłona rękojeści chroni rękojeść w przypadku błędnych uderzeń. Wytrzymała i tłumiąca drgania obudowa jest bardzo trwała i oferuje doskonałą odporność na złamanie - również dzięki odpornej na zużycie powłoce proszkowej. Ta czarna obudowa jest dostępna dla młotków SIMPLEX o rozmiarach od 30mm do 80mm. W obudowach ze wzmocnionego odlewu stalowego mogą być montowane tylko uchwyty z włókna szklanego!

Cechy produktu:

- Wzmocniona obudowa z odlewu stalowego SIMPLEX (czarna)
- Grubsze ścianki i rozpórki
- Duża stabilność
- Nadaje się również do stosowania z miedzianymi końcówkami SIMPLEX
- Ze zintegrowaną tuleją ochronną uchwytu
- Doskonała odporność na złamanie
- Bez odprysków
- Tłumienie drgań
- Z odporną na zużycie powłoką proszkową
- Bardzo trwała
- Dostępne dla młotków SIMPLEX od 30mm do 80mm
- W obudowach ze wzmocnionego odlewu stalowego mogą być montowane tylko uchwyty z włókna szklanego!

Material

Obudowa

- Żeliwo, wzmocnione, czarne

Montaż

Do wzmocnionej obudowy montować można tylko trzonki z włókna szklanego!

Więcej informacji

Uwagi

Śruba ,nakrętka oraz podkładka w komplecie.

Informacje do zamówienia

Ø	Wymiary Długość x Szerokość x Wysokość [mm]	[g]	GTIN	proficl@ss 5.0	ecl@ss 10.1	Nr art.
						3711.030
30	60 x 32 x 52	265	4030618301400	EAB585c005	21-04-92-30	3711.030

Zgodność

Zgodny z RoHS

Zgodny zgodnie z Dyrektywą 2011/65/UE i Dyrektywą 2015/863

Nie zawiera substancji SVHC

Brak substancji SVHC o zawartości powyżej 0,1% mas. – lista SVHC z 27.06.2024.

Nie zawiera substancji Propozycji 65

Nie zawiera substancji z rozporządzenia Proposition 65.

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

Wolny od minerałów konfliktu

Ten produkt nie zawiera żadnych substancji oznaczonych jako „minerały konfliktu”, takich jak tantal, cyna, złoto lub wolfram z Demokratycznej Republiki Konga lub krajów sąsiednich.