

Wkładka SIMPLEX

3210.160



Opis produktu

Wkład rozłupujący siekiery rozłupującej SIMPLEX jest wykonany z wysokowartościowej stali węglowej. Dzięki obróconemu noskowi ma bardzo wysoką zdolność rozłupywania. Waga 1.340 g sprawia, że siekiera do rozłupywania jest bardziej ciężka i przyczynia się w ten sposób do doskonałego rozłupywania. Dzięki dołączonej tulei z tworzywa sztucznego można zamocować wkładkę rozłupującą w obudowie SIMPLEX. Ten wkład rozłupujący może być zamontowany tylko w obudowie stalowej 3011.160! Przejście na tę wersję oznacza oszczędność pieniędzy i środków.

Cechy produktu:

- Wkład rozłupujący do siekiery rozłupującej SIMPLEX.
- Wykonany z wysokogatunkowej stali węglowej.
- Bardzo wysoka zdolność rozłupywania dzięki obróconemu noskowi.
- Waga 1.340 g zapewnia dużą masę i dobre działanie rozłupujące.
- Tuleja z tworzywa sztucznego do zamocowania w obudowie SIMPLEX.
- Możliwość wymiany każdego elementu, co pozwala na dużą oszczędność kosztów i zasobów.
- Może być montowana tylko w obudowie z odlewu stalowego 3011.160!

Materiał

Końcówka

- Wysokiej jakości stal węglowa, kuta matrycowo i hartowana
- W komplecie osłona plastikowa.

Montaż

Wkład 3210.160 można montować tylko do obudowy wykonanej ze odlewu żeliwnego 3011.160!

Więcej informacji

Uwagi

Opatentowany system mocowania

Informacje do zamówienia

Ø		Wymiary Długość x Szerokość x Wysokość [mm]		GTIN	proficl@ss 5.0	ecl@ss 10.1	Nr art.
60	65	130 x 65 x 50	[g]	4030618303107	EAB897c006	21-04-19-90	3210.160

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.