




Link do produktu: <https://fabryka-narzedzi.pl/elektroda-esab-eb-150-3-25mm-6kg-p-58287.html>

Elektrody spawalnicze EB 150 3,25mm /opak. 6kg/ ESA-5653324P00 ESAB



Cena brutto	166,05 zł
Cena netto	135,00 zł
Dostępność	Dostępny na magazynie
Czas wysyłki	1-2 dni
Kod producenta	ESA-5653324P00
Kod EAN	7330129195251
Producent	ESAB
Twoje korzyści	 DARMOWA wysyłka od 500 zł netto  Gwarancja BEZPIECZEŃSTWA  BEZPŁATNE wsparcie techniczne

Opis produktu

Elektrody spawalnicze EB 150 3,25mm /opak. 6kg/ ESA-5653324P00 ESAB. Instrukcja obsługi dostarczana jest razem z produktem.

Informacje o produkcie ESA-5653324P00 ESAB:

Elektrody spawalnicze EB 150 3,25mm /opak. 6kg/ ESA-5653324P00 ESAB to wysokiej jakości elektrody zasadowe przeznaczone do spawania konstrukcji ze stali o podwyższonej wytrzymałości. Produkt jest dostarczany w opakowaniu o wadze 6kg, co zapewnia wygodne i bezpieczne użytkowanie.

Elektrody te są gruntownie pokryte warstwą ochronną, dzięki której wykazują znakomitą odporność na skrajne warunki spawania. Jest to szczególnie istotne w przypadku spawania konstrukcji narażonych na duże obciążenia statyczne i dynamiczne, takie jak np. konstrukcje okrętowe, tabor komunikacyjny czy maszyny budowlane.

Dzięki grubemu otulinowaniu, elektrody EB 150 są idealne do wykonywania spoin w pozycji pionowej z góry na dół. Dodatkowo, produkt ten umożliwi również wykonanie spawów pachwinowych w innych pozycjach spawania, takich jak PA, PB, PC, PD, PE, PF i PG.

Elektrody wymagają prądu spawania stałego oraz biegunowości (+ na elektrodzie), co jest standardowym wymaganiem przy tego typu produktach. Typowy skład stopiwa, używanego przy spawaniu z użyciem elektrod EB 150, to C-0,08% Mn-1,1% Si-0,4%.

Produkt jest dostarczany wraz z instrukcją obsługi, co ułatwia użytkowanie nawet dla osób niedoświadczonych w dziedzinie spawania. Elektrody EB 150 są idealnym wyborem dla zawodowych spawaczy oraz dla amatorów, którzy chcą uzyskać profesjonalne efekty spawania. Zaufaj marce ESAB i ciesz się wyjątkową wytrzymałością i jakością produktu.