




Link do produktu: <https://fabryka-narzedzi.pl/elektroda-perfectt-fi-3-2mm-5-4kg-rutyLOWA-p-70182.html>

Karty katalogowe	<table border="1"> <tr> <td>2019 202 200 200</td> <td>2019 202 200 200</td> <td>2019 202 200 200</td> </tr> <tr> <td>2 500 000 00</td> <td>2 500 000 00</td> <td>2 500 000 00</td> </tr> </table>	2019 202 200 200	2019 202 200 200	2019 202 200 200	2 500 000 00	2 500 000 00	2 500 000 00												
2019 202 200 200	2019 202 200 200	2019 202 200 200																	
2 500 000 00	2 500 000 00	2 500 000 00																	
Opis i zastosowanie	<p>Elektroda do spawania stali niskostopowych i niskowęglowych. Gruboosłona elektroda rutyLOWA o bardzo dobrych własnościach spawalniczych i wszechstronnym zastosowaniu w przemyśle i rzemiośle. Elektroda charakteryzuje się bardzo dobrą zajarzalnością wtórną. Zapewnia gładkie lico przy łatwosuwalnym zużu i minimalnym rozprysku. Elektroda przystosowana do spawania małymi spawarkami transformatorowymi zasilanymi z sieci 220 V. Napięcie stanu jałowego min. 42 V.</p>																		
Składowanie	<p>Właściwości: E70-18, E70, E70, E70, E70, E70 Właściwości: E70-18, E70, E70, E70, E70 Rodzaj: E70, E70, E70, E70, E70 Składowanie: sucha, hermetycznie - 100%, 100%, 100%, 100% Właściwości: E, E, E</p>																		
Opis techniczny	<p>100%</p>																		
Skład chemiczny, % (średnio typowy)	<table border="1"> <tr> <td>C</td> <td>Mn</td> <td>Pb</td> <td>S</td> </tr> <tr> <td>0,05</td> <td>0,05</td> <td>0,01</td> <td>0,01</td> </tr> </table>	C	Mn	Pb	S	0,05	0,05	0,01	0,01										
C	Mn	Pb	S																
0,05	0,05	0,01	0,01																
Właściwości mechaniczne (średnio typowe)	<table border="1"> <tr> <td>R_m</td> <td>R_{0,2}</td> <td>R_{0,01}</td> <td>σ_{0,01}</td> <td>σ_{0,2}</td> <td>σ_{0,01}</td> </tr> <tr> <td>520</td> <td>380</td> <td>380</td> <td>380</td> <td>380</td> <td>380</td> </tr> </table>	R _m	R _{0,2}	R _{0,01}	σ _{0,01}	σ _{0,2}	σ _{0,01}	520	380	380	380	380	380						
R _m	R _{0,2}	R _{0,01}	σ _{0,01}	σ _{0,2}	σ _{0,01}														
520	380	380	380	380	380														
Przewodność, A	<table border="1"> <tr> <td colspan="6">Właściwości: E70-18, E70, E70, E70, E70, E70</td> </tr> <tr> <td>σ_{0,01}</td> <td>σ_{0,2}</td> <td>σ_{0,01}</td> <td>σ_{0,2}</td> <td>σ_{0,01}</td> <td>σ_{0,2}</td> </tr> <tr> <td>520</td> <td>380</td> <td>520</td> <td>380</td> <td>520</td> <td>380</td> </tr> </table>	Właściwości: E70-18, E70, E70, E70, E70, E70						σ _{0,01}	σ _{0,2}	σ _{0,01}	σ _{0,2}	σ _{0,01}	σ _{0,2}	520	380	520	380	520	380
Właściwości: E70-18, E70, E70, E70, E70, E70																			
σ _{0,01}	σ _{0,2}	σ _{0,01}	σ _{0,2}	σ _{0,01}	σ _{0,2}														
520	380	520	380	520	380														
Prędkość spawania	<p>Właściwości: E70-18, E70, E70, E70, E70, E70</p>																		
Właściwości użytkowe	<p>Właściwości: E70-18, E70, E70, E70, E70, E70</p>																		
Wymiary, masa, opak.	<table border="1"> <tr> <td>Wymiary</td> <td>300</td> <td>300</td> <td>300</td> <td>300</td> <td>300</td> </tr> <tr> <td>Masa</td> <td>5,4</td> <td>5,4</td> <td>5,4</td> <td>5,4</td> <td>5,4</td> </tr> <tr> <td>Opakowanie</td> <td>5,4</td> <td>5,4</td> <td>5,4</td> <td>5,4</td> <td>5,4</td> </tr> </table>	Wymiary	300	300	300	300	300	Masa	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	Opakowanie	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4
Wymiary	300	300	300	300	300														
Masa	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4														
Opakowanie	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4														

ELEKTRODA PERFECTT FI 3,2mm 5,4kg RUTYLOWA

Cena brutto	98,85 zł
Cena netto	80,37 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	7 dni
Kod producenta	200700320450
Kod EAN	5907707901218
Twoje korzyści	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>DARMOWA wysyłka od 500 zł netto</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Gwarancja BEZPIECZEŃSTWA</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>BEZPŁATNE wsparcie techniczne</p> </div> </div>

Opis produktu

Elektroda do spawania stali niskostopowych i niskowęglowych. Gruboosłona elektroda rutyLOWA o bardzo dobrych własnościach spawalniczych i wszechstronnym zastosowaniu w przemyśle i rzemiośle. Elektroda charakteryzuje się bardzo dobrą zajarzalnością wtórną. Zapewnia gładkie lico przy łatwosuwalnym zużu i minimalnym rozprysku. Elektroda przystosowana do spawania małymi spawarkami transformatorowymi zasilanymi z sieci 220 V. Napięcie stanu jałowego min. 42 V.