

DRUTY NA ŻYŁCE DZIELONE



Cena od: 6,70 PLN

Opis słownikowy

Producent PERLE

Opis produktu

Warianty produktu



- 2,0MM SKC

6,70 PLN

Druty na żyłce dzielone , długość żyłki 50-60 cm .Świetna propozycja łącząca walory drutów na żyłce i drutów proste.Przecięta żyłka zakończona ogranicznikiem powoduje że każdy drut jest niezależny (jak w drutach prostych) a jednocześnie częściowo elastyczny.
Druty na żyłce dzielone firmy SKC 2,0 mm , długość żyłki 50 cm ,



- 2,5MM SKC

6,90 PLN

Druty na żyłce dzielone , długość żyłki 50-60 cm .Świetna propozycja łącząca walory drutów na żyłce i drutów proste.Przecięta żyłka zakończona ogranicznikiem powoduje że każdy drut jest niezależny (jak w drutach prostych) a jednocześnie częściowo elastyczny.
Druty na żyłce dzielone firmy SKC 2,5 mm , długość żyłki 50 cm ,



- 3,0MM SKC

7,10 PLN

Druty na żyłce dzielone , długość żyłki 50-60 cm .Świetna propozycja łącząca walory drutów na żyłce i drutów proste.Przecięta żyłka zakończona ogranicznikiem powoduje że każdy drut jest niezależny (jak w drutach prostych) a jednocześnie częściowo elastyczny.
Druty na żyłce dzielone firmy SKC 2,5 mm , długość żyłki 50 cm



-3,5MM SKC

7,70 PLN

Druty na żyłce dzielone , długość żyłki 50-60 cm .Świetna propozycja łącząca walory drutów na żyłce i drutów proste.Przecięta żyłka zakończona ogranicznikiem powoduje że każdy drut jest niezależny (jak w drutach prostych) a jednocześnie częściowo elastyczny.

Druty na żyłce dzielone firmy SKC 3,5 mm , długość żyłki 50 cm



- 4,0MM SKC

8,00 PLN

Druty na żyłce dzielone , długość żyłki 50-60 cm .Świetna propozycja łącząca walory drutów na żyłce i drutów proste.Przecięta żyłka zakończona ogranicznikiem powoduje że każdy drut jest niezależny (jak w drutach prostych) a jednocześnie częściowo elastyczny.

Druty na żyłce dzielone firmy SKC 4,0 mm , długość żyłki 50 cm