



PASEK NAPĘDOWY KLINOWY 245MM 9MM 3 ROWKI DO STRUGA HEBLA

Galeria Produktu



Opis Produktu

Opis produktu:

Pasek napędowy wielorowkowy / rowkowy / wieloklinowy stosowany w elektronarzędziach typu: strugarka, hebel i innych maszynach posiadający pasek o podanych parametrach.

Specyfikacja paska:

długość całkowita paska mierzona po przecięciu - 245 mm

ilość rowków - 3

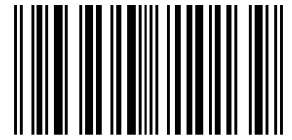
szerokość paska - 10 mm

Indeks produktu : 48-1-011

Parametry Techniczne

Parametr	Wartość
Kod producenta	48-1-011
Marka	bez marki

LSP_CZESCI



5903794710139

Rodzaj	pasek
Długość (mm)	245
EAN (GTIN)	5903794710139
Stan	Nowy