



Szlifierki taśmowe GIS, Typ: 790230



Dane zamówienia

Numer katalogowy	077612 790230
GTIN	2050001681485
Klasa artykułu	03H

Opis

Wykonanie:

Szlifierki taśmowe GRIT GI zostały opracowane dla wysokich wymagań przemysłu: **Solidna konstrukcja, z silnikami o szczególnie dużej mocy.**

- **wysoka ekonomiczność dzięki najlepszej wydajności ścierania,**
- **wydajny silnik o mocy 4 kW (400 V, 3 ~, 50 Hz),**
- **opatentowany system napisania taśmy,**
- **wysokie bezpieczeństwo pracy: ogranicznik, szczelina szlifierska i ochrona oczu mają indywidualną regulację.**

Doskonałe rozwiązanie dla wszystkich poszukujących wyłącznie szlifierki taśmowej bez możliwości rozbudowy. Solidna, zwarta konstrukcja i łatwa obsługa gwarantują wysoką jakość pracy. Wygodnie regulowana wysokość robocza, łapacz wiórów.

w dostawie::

podstawa, wtyczka CEE (16 A), 1 taśma szlifierska 2000 mm, ziarno 36.

wskazówka:

Taśmy ścierne – patrz nr 558310 i nast. oraz nr 558453-56.

Opis techniczny

Karta danych

oznaczenie producenta	GIS 150
masa	86 kg
szerokość taśmy	150 mm
maksymalna prędkość obrotowa	3000 min ⁻¹
długość linki	2000 mm
zasilanie energią	Zasilanie sieciowe
Rodzaj produktu	Szlifierki taśmowe

Akcesoria

Taśmy ścierne, korund cyrkonowy (ZA)ZK713X ziarnistość 60	558330 60
Taśmy ścierne, korund cyrkonowy (ZA)GRIT R ziarnistość 80	558453 80
Taśmy ścierne, korund cyrkonowy (ZA)GRIT R ziarnistość 36	558453 36
Taśmy ścierne, korund cyrkonowy (ZA)GRIT R ziarnistość 120	558454 120
Taśmy ścierne, korund cyrkonowy (ZA)GRIT R ziarnistość 80	558454 80
Taśmy ścierne, korund cyrkonowy (ZA)GRIT R ziarnistość 60	558453 60
Taśmy ścierne, korund cyrkonowy (ZA)ZK713X ziarnistość 120	558330 120
Taśmy ścierne, korund cyrkonowy (ZA)GRIT R ziarnistość 36	558456 36
Taśmy ścierne, korund cyrkonowy (ZA)ZK713X ziarnistość 40	558330 40
Taśmy ścierne, korund cyrkonowy (ZA)GRIT R ziarnistość 60	558454 60
Taśmy ścierne, korund cyrkonowy (ZA)ZK713X ziarnistość 80	558330 80
Taśmy ścierne, korund cyrkonowy (ZA)GRIT R ziarnistość 120	558453 120
Taśmy ścierne, korund cyrkonowy (ZA)GRIT R ziarnistość 36	558454 36