

AEG

Szlifierki oscylacyjne, Typ: EX150ES



Dane zamówienia

Numer katalogowy	077321 EX150ES
GTIN	4002395135479
Klasa artykułu	07A

Opis

Wykonanie:

- Wydajna szlifierka mimośrodowa z silnikiem 440 W.
- Elektroniczna regulacja prędkości obrotowej. Wymiana papieru ściernego za pomocą systemu mocowania na rzep.
- Podwójna preselekcja obwodu drgającego 3,2 mm / 6,4 mm.
- Zintegrowane odsysanie pyłu przez uniwersalny talerz z 6 otworami. Przyłączy do zewnętrznej instalacji wyciągowej.

w dostawie::

mimośrodowy talerz ścierny o \varnothing 150 mm, dodatkowy uchwyt ręczny, krążek ścierny, worek na pył, adapter odsysający.

wskazówka:

Odpowiednie ściernice z 6 otworami nr artykułu 567775, z 15 otworami nr artykułu 567558 i ABRANET nr artykułu 567800.

Opis techniczny

\varnothing talerza szlifierskiego	150 mm
okrąg oscylacji	3,2 / 6,4 mm
maks. wibracje wg EN	8,5 m/s ²
oznaczenie producenta	EX150ES

masa	2,8 kg
pobór mocy	440 W
liczba drgań	4000 - 10000 min ⁻¹
zasilanie energią	Zasilanie sieciowe
Opakowanie	Walizka transportowa
Rodzaj produktu	Szlifierki oscylacyjne

Akcesoria

Krażki ścierne mocowane na rzepy ABRANET® ziarność 240	567800 240
Krażki papieru ściernego na rzepy (A),6 otworów + 1 ziarność 600	567775 600
Krażki ścierne mocowane na rzepy ABRANET® ziarność 80	567800 80
Krażki papieru ściernego na rzepy (A),6 otworów + 1 ziarność 400	567775 400
Talerz szlifierski zamienny do EX150E/EX150ES pasują do EX150	077329 EX150
Krażki papieru ściernego na rzepy (A),6 otworów + 1 ziarność 320	567775 320
Krażki ścierne mocowane na rzepy ABRANET® ziarność 320	567800 320
Krażki papieru ściernego na rzepy (A),6 otworów + 1 ziarność 40	567775 40
Krażki papieru ściernego na rzepy (A),6 otworów + 1 ziarność 800	567775 800
Krażki papieru ściernego na rzepy (A),6 otworów + 1 ziarność 80	567775 80
Krażki ścierne mocowane na rzepy ABRANET® ziarność 400	567800 400
Krażki papieru ściernego na rzepy (A),6 otworów + 1 ziarność 120	567775 120

Krażki papieru ściernego na rzepy (A),6 otworów + 1
ziarnistość 60

567775 60

Krażki papieru ściernego na rzepy (A),6 otworów + 1
ziarnistość 180

567775 180

Krażki papieru ściernego na rzepy (A),6 otworów + 1
ziarnistość 240

567775 240

Krażki ścierne mocowane na rzepyABRANET® ziarnistość
180

567800 180

Krażki ścierne mocowane na rzepyABRANET® ziarnistość
120

567800 120