

MIRKA**Szlifierki oscylacyjne DEROS, Typ: 625CV****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	077324 625CV
GTIN	6416868241464
Klasa artykułu	07E

Opis**Wykonanie:**

Pierwsza szlifierka mimośrodowa z **silnikiem bezszczotkowym bez zasilacza**.

- **Niskie zużycie energii. Niezwykle kompaktowa, cicha, lekka i mocna.**
- **Małe wibracje, interfejs Bluetooth.**
- **Możliwe zewnętrzne odciąganie pyłów.**

Zastosowanie:

obróbka ubytkowa (szlifowanie zgrubne, pośrednie i wykańczające) w drewnie, metalu i na powierzchniach lakierowanych. Bardzo dobrze nadaje się do obróbki trudno dostępnych albo profilowanych powierzchni zarówno przy obróbce na mokro, jak i na sucho.

wskazówka:

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

Pasująca tarcza podporowa, artykuł nr 567990, wielk. 147.

Pasujący wąż z kablem elektrycznym do odsysania zewnętrznego nr 077327, wielk. 5,5.

Opis techniczny

okrąg oscylacji	2,5 mm
Ø talerza szlifierskiego	150 mm
masa	1 kg
oznaczenie producenta	625CV

liczba drgań	4000 - 10000 min ⁻¹
pobór mocy	350 W
maks. wibracje wg EN	< 2,5 m/s ²
złącze	złącze Bluetooth
zasilanie energią	Zasilanie sieciowe
Seria	DEROS
Rodzaj produktu	Szlifierki oscylacyjne

Akcesoria

Krażki papieru ściernego na rzepy (A),6 otworów + 1 ziarnistość 180	567775 180
Talerze podporowe poliuretanowe z perforacją, Ø zewnętrzna 147 mm	567990 147
Krażki papieru ściernego na rzepy (A),6 otworów + 1 ziarnistość 240	567775 240
Krażki papieru ściernego na rzepy (A),6 otworów + 1 ziarnistość 60	567775 60
Krażki ścierne mocowane na rzepy ABRANET® ziarnistość 120	567800 120
Krażki papieru ściernego na rzepy (A),6 otworów + 1 ziarnistość 320	567775 320
Krażki papieru ściernego na rzepy (A),6 otworów + 1 ziarnistość 80	567775 80
Krażki papieru ściernego na rzepy (A),6 otworów + 1 ziarnistość 40	567775 40
Krażki papieru ściernego na rzepy (A),6 otworów + 1 ziarnistość 120	567775 120
Krażki ścierne mocowane na rzepy ABRANET® ziarnistość 80	567800 80
Krażki ścierne mocowane na rzepy ABRANET® ziarnistość 400	567800 400
	567800 320

Krażki ścierne mocowane na rzepy ABRANET® ziarnistość 320

Krażki papieru ściernego na rzepy (A), 6 otworów + 1 ziarnistość 600

567775 600

Krażki ścierne mocowane na rzepy ABRANET® ziarnistość 240

567800 240

Krażki ścierne mocowane na rzepy ABRANET® ziarnistość 180

567800 180

Krażki papieru ściernego na rzepy (A), 6 otworów + 1 ziarnistość 800

567775 800

Krażki papieru ściernego na rzepy (A), 6 otworów + 1 ziarnistość 400

567775 400