



Szlifierki oscylacyjne pneumatyczne, Typ: X61V



Dane zamówienia

Numer katalogowy	079656 X61V
GTIN	616026000346
Klasa artykułu	03R

Opis

Wykonanie:

Szlifierka mimośrodowa o dużej mocy, z uretanowym talerzem do mocowania krążków na rzepy.

Komfortowa praca dzięki korpusowi wykonanemu z tworzyw kompozytowych o niewielkim ciężarze i ergonomicznemu uchwytowi. **Napęd pneumatyczny o małych wibracjach, solidnej budowie i spokojnej pracy**, ze stalowym siłownikiem, o niskim poziomie emisji dźwięku.

Szlifierka mimośrodowa z serii **EXTREME**. Bardzo ergonomiczna i **mocna**. Z posuwem 5 mm.

Przyłączy do **zewnętrznej instalacji wyciągowej**.

w dostawie::

Z koniecznymi złączkami

wskazówka:

Krążki ścierne na rzepy zob. nr 567775.

Talerz szlifierski DynaMaze mocowany na rzepy do nr 079655 i 079656 rozm. X61V i rozm. 58436 zob. nr 079690 rozm. 22290.

maksymalna prędkość obrotowa: 12000 min⁻¹

maksymalne zapotrzebowanie powietrza: 538 l/min

Ø talerza szlifierskiego: 150 mm

rodzaj odsysania: zewnętrzne

skok: 5 mm

masa: 0,9 kg

Opis techniczny

Ø talerza szlifierskiego	150 mm
masa	0,9 kg
maksymalna prędkość obrotowa	12000 min ⁻¹
maks. wibracje wg EN	8,78 m/s ²
poziom natężenia dźwięku przy pracy	75 dB(A)
rodzaj odsysania	zewnątrzne
maksymalne zapotrzebowanie powietrza	538 l/min
skok	5 mm
Rodzaj produktu	Szlifierki oscylacyjne

Akcesoria

Krażki papieru ściernego na rzepy (A), 6 otworów + 1 ziarnistość 400	567775 400
Krażki papieru ściernego na rzepy (A), 6 otworów + 1 ziarnistość 40	567775 40
Krażki papieru ściernego na rzepy (A), 6 otworów + 1 ziarnistość 800	567775 800
Krażki papieru ściernego na rzepy (A), 6 otworów + 1 ziarnistość 600	567775 600
Krażki papieru ściernego na rzepy (A), 6 otworów + 1 ziarnistość 60	567775 60
Krażki papieru ściernego na rzepy (A), 6 otworów + 1 ziarnistość 320	567775 320
Krażki papieru ściernego na rzepy (A), 6 otworów + 1 ziarnistość 120	567775 120
Talerz szlifierski DynaMaze do mocowania krążków na rzepy, Ø 150 mm oznaczenie producenta 22290	079690 22290
Krażki papieru ściernego na rzepy (A), 6 otworów + 1 ziarnistość 240	567775 240
	567775 80

Krażki papieru ściernego na rzepy (A), 6 otworów + 1
ziarnistość 80

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

567775 180