



Pneumatická excentrická brúska, Typ: G2438-65C



ÚDAJE O OBJEDNÁVKE

Číslo objednávky	079655 G2438-65C
GTIN	7322590012755
Trieda položky	03R

Popis

Prevedenie:

Výkonná excentrická brúska s uretánovou podložkou na suchý zips. **Pohodlné použitie** vďaka konštrukcii z kompozitného materiálu s nízkou hmotnosťou a ergonomickej opierke rúk. **Robustné vyhotovenie, plynulý chod a pneumatický pohon s nízkymi vibráciami** s ocelovým valcom, nízka hladina akustického tlaku. Na **hrubé brúsenie a medzibrúsenie** so zdvihom 5 mm. Prípojka pre **externé odsávanie**.

Rozsah balenia:

Vrátane potrebných mazníc.

Upozornenie:

Brúsne kotúče s rúnom so suchým zipsom Č. 567775.

Brúsny tanier so suchým zipsom DynaMaze pre Č. 079655 a Č. 079656 Veľ. X61V a Veľ. 58436 nájdete pod Č. 567872 Veľ. 150.

Technický opis

maximálne vibrácie podľa EN	8,7 m/s ²
Hmotnosť	0,9 kg
maximálne otáčky	12000 min ⁻¹

maximálna potreba vzduchu	540 l/min
Pracovná hlučnosť	85 dB(A)
Typ odsávania	vonkajšie
Označenie výrobcu	G2438-6.5C
Ø brúsneho taniera	150 mm
Zdvih	5 mm
Druh produktu	Pneumatická excentrická brúska

Príslušenstvo

Papierový brúsny kotúč so suchým zipsom (A)Perforácia 6-násobná + 1 Zrnitosť 400	567775 400
Papierový brúsny kotúč so suchým zipsom (A)Perforácia 6-násobná + 1 Zrnitosť 320	567775 320
Papierový brúsny kotúč so suchým zipsom (A)Perforácia 6-násobná + 1 Zrnitosť 60	567775 60
Papierový brúsny kotúč so suchým zipsom (A)Perforácia 6-násobná + 1 Zrnitosť 120	567775 120
Papierový brúsny kotúč so suchým zipsom (A)Perforácia 6-násobná + 1 Zrnitosť 40	567775 40
Brúsny kotúč na suchý zips PUDynaMaze Vonkajší Ø 150	567872 150
Papierový brúsny kotúč so suchým zipsom (A)Perforácia 6-násobná + 1 Zrnitosť 600	567775 600
Papierový brúsny kotúč so suchým zipsom (A)Perforácia 6-násobná + 1 Zrnitosť 800	567775 800
Papierový brúsny kotúč so suchým zipsom (A)Perforácia 6-násobná + 1 Zrnitosť 240	567775 240
Papierový brúsny kotúč so suchým zipsom (A)Perforácia 6-násobná + 1 Zrnitosť 180	567775 180
Papierový brúsny kotúč so suchým zipsom (A)Perforácia 6-násobná + 1 Zrnitosť 80	567775 80