

NORTON

SAINT-GOBAIN

clipper[®]

FIERESTRAIE PLACI CERAMICE



TR202

CARACTERISTICI

- Sina de ghidare pentru capul de taiere puternica
- Motor de 900 W
- Lungime de taiere 650 mm
- Capul pivotant
- Picioare pliabile si roti de transport
- Tava de apa detasabila din plastic cu dop pentru golire
- Cadru metalic robust
- Ghidaj de taiere rapid si precis blocabil

AVANTAJE

- Curatare mai usoara, mentenanta mai usoara, taiere precisa
- Masina puternica si profesionala
- Ideal pentru placi lungi si taieturi diagonale de placi de pana in 40x40cm
- Perfect pentru taierea in unghi de la 0° la 45°
- Depozitare si transport usoare
- Curatare usoara si scurgere
- Rigiditatea si protectia tavii de plastic detasabile din plastic
- Configurare rapida si taiere precisa

DISC INCLUS

- Ø 200mm Extreme Ceram Turbo



DATE TEHNICE

Nr. produs	701846 01106
EAN 13 Cod	5450248 699521

Tensiune alimentare	230V 1~
Purere W	900W (1,2 CP)
Siguranta / Generator	16A / 3 kVA
Diametru disc x alezaj (mm)	Ø 200 x 25,4
Dimensiuni (LxWxH) (mm)	930 x 470 x 1200
Dimensiuni in ambalaj (mm)	1020 x 490 x 465
Greutate	35 kg

Cap pivotant	0 - 45°
Adancime max. taiere la 90°/45° (mm)	15 / 10
Lungime max. taiere (mm)	650
Dimensiuni masa (mm)	810 x 470
Viteza rotatie RPM	2950 min ⁻¹
Vibratii	< 2,5 m/s ²
Nivel sonor / presiune	80 dB (A) / 72 dB (A)



900 W



230 V

650mm
LUNGIME MAX. TAIERE



CARACTERISTICI



CAP PIVOTANT(0 LA 45°)



TAVA DE APA DETASABILA



GHIDAJ TAIERE



ROTI DE TRANSPORT

DISCURI DIAMANTATE RECOMANDATE NS PENTRU TR202



Substrat / Material	CERAM
Recommended Product	EXTREME CERAM TURBO
Diametru disc x alezaj (mm)	200 x 25,4
Nr. produs	701846 25427