

SKIL 9783MA Polizor unghiular 2400 W, diametru disc 230



Acest produs nu mai face parte din oferta shopexpert.ro
Va rugam sa navigati in meniul din stanga pentru oferta curenta.

Caracteristici

Specificatii

Putere nominala: 2.400 W
Diametru maxim al discului: 230 mm
Turatie in gol: 6600 r.p.m.
Ø maxim ax: 22 mm
Filet ax: M14
Greutate: 5,2 kg
Tensiune si frecventa: 230-240 V / 50-60 Hz

Set de livrare

Geanta din material textil
Set de flanse
Maner lateral
Cheie pentru accesorii
Aparatoare
Cheie hexagonala

Despre produs

Motor puternic de 2400 W si diametrul discului de max. 230 mm pentru cele mai dificile aplicatii
Pornire lenta pentru o crestere treptata la viteza maxima, fara retur
Rulmentii etansati la praf si rotile dintate elicoidale fac din polizor o scula electrica robusta
Manerul lateral poate fi montat in trei pozitii, pentru o manevrare confortabila
Manerul in forma de D cu suprafata de prindere moale ofera un control perfect
Cordon prelungitor de cauciuc de patru metri pentru o mai mare libertate de miscare

Accesorii optionale



BOSCH Piatra oala pentru piatra 110 mm, R36

76 lei



BOSCH Piulita SDS CLICK

101 lei



BOSCH Disc diamantat universal 230 PROFESSIONAL TURBO

157 lei



BOSCH Platou slefuire 230 mm

165 lei



BOSCH Perie sarma oala 100x0.8 mm

170 lei



BOSCH Disc diamantat gresie 230 PROFESSIONAL

175 lei



BOSCH Set 25 discuri taiere metal 230x3 mm

219 lei



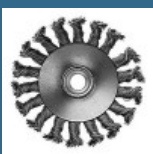
BOSCH Set 25 discuri taiere inox 230x2 mm

247 lei



MAKITA Perie sarma 100x0.3 mm

31 lei



MAKITA Perie sarma 125x0.5 mm

40 lei



MAKITA Perie sarma 100x0.5 mm

51 lei



MAKITA Set 10 discuri taiere metal 230x2.5 mm

80 lei



MAKITA Set 10 discuri taiere inox 230x2 mm

107 lei



MAKITA Set 10 discuri taiere otel 230x2.5 mm

151 lei



MAKITA Set 10 discuri slefuire metal 230x6 mm

176 lei



MAKITA Set 10 discuri slefuire otel 230x6 mm

218 lei



MAKITA 10 DISCURI SLEFUIRE INOX 230X6

305 lei

- Discuri diamantate 230
- Discuri abrazive 230
- Pietre oala metal/piatra
- Perii sarma