

**Dvojitá brúska ECO, 400 V, Typ: DS12/250****ÚDAJE O OBJEDNÁVKE**

Číslo objednávky	077512 DS12/250
GTIN	2050001673947
Trieda položky	03S

Popis**Prevedenie:**

Extrémne tichý motor zaručuje dlhú životnosť aj pri **nepretržitej prevádzke**. **Dodanie bez brúsnych kotúčov**.

Mimoriadne robustné trojfázové brúsky na striedavý prúd v stolnom vyhotovení. Stabilné podpery obrobkov, blokovanie opätovného spustenia a ochranné štíty na ochranu očí zaisťujú vysokú úroveň bezpečnosti používateľa.

Upozornenie:

Vhodné brúsne kotúče nájdete od Č. 596100.

Technický opis

Označenie výrobcu	DS12/250
maximálne otáčky	1450 min ⁻¹
Príkonnosť	730 W
Hmotnosť	47 kg
Šírka brúsneho kotúča T	32 mm
Ø otvoru brúsneho kotúča H	51 mm
Ø brúsneho kotúča D	250 mm
Zásobovanie energiou	Sietová prevádzka

Druh produktu

Dvojitá brúska

Príslušenstvo

Kotúč stojanovej brúsky D×T×H (mm) Typ EK60	596400 EK60
Stojan stroja vhodné pre stroj DS12	077513 DS12
Kotúč stojanovej brúsky D×T×H (mm) Typ NK36	596510 NK36
Kotúč stojanovej brúsky D×T×H (mm) Typ NK60	596400 NK60
Úložný stôl na náradie ľavý Typ AT1	077519 AT1
Kotúč stojanovej brúsky D×T×H (mm) Typ EK60	596510 EK60
Kotúč stojanovej brúsky D×T×H (mm) Typ EK60	596220 EK60
Kotúč stojanovej brúsky D×T×H (mm) Typ NK60	596350 NK60
Kotúč stojanovej brúsky D×T×H (mm) Typ SC80	596400 SC80
Kotúč stojanovej brúsky D×T×H (mm) Typ EK80	596220 EK80
Kotúč stojanovej brúsky D×T×H (mm) Typ SC80	596220 SC80
Kotúč stojanovej brúsky D×T×H (mm) Typ SC80	596510 SC80
Kotúč stojanovej brúsky D×T×H (mm) Typ EK60	596350 EK60
Ochranný štít na oči pre č. 077502 Typ DS1	077509 DS1
Kotúč stojanovej brúsky D×T×H (mm) Typ EK80	596350 EK80
Kotúč stojanovej brúsky D×T×H (mm) Typ EK80	596510 EK80
Kotúč stojanovej brúsky D×T×H (mm) Typ NK60	596220 NK60
Úložný stôl na nástroje pravý Typ AT1	077525 AT1
Kotúč stojanovej brúsky D×T×H (mm) Typ C800	596350 C800
Kotúč stojanovej brúsky D×T×H (mm) Typ SC80	596350 SC80
Kotúč stojanovej brúsky D×T×H (mm) Typ NK60	596510 NK60
Kotúč stojanovej brúsky D×T×H (mm) Typ NK36	596350 NK36